



**DPU**  
DHURAKIJ PUNDIT UNIVERSITY  
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ระเบียบการและหลักสูตร  
ระดับปริญญาตรี

**2563**

... เราจะทำงานด้านการศึกษา  
เพื่อประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ ...



เรามีปณิธานตรงกันที่จะทำงานด้านการศึกษา  
เพื่อประโยชน์แก่สังคมและประเทศชาติ  
ถ้าทำได้สำเร็จ  
รัฐบาลก็จะมีสถาบันการศึกษาเพิ่มขึ้น  
อันจะเป็นประโยชน์ต่อเยาวชน ต่อส่วนรวม

อาจารย์สนั่น เกตุทัต

เราต้องการสร้างมิใช่แต่ว่าจิตใจที่ดีในร่างกายเท่านั้น  
แต่เราจะสร้างคนที่มีมันสมอง  
เป็นมันสมองที่รู้จักอดกลั้นอดทน  
รู้จักคิดก้าวหน้าตามปณิธาน ตามปรัชญา ที่เราตั้งไว้ว่า  
“นักธุรกิจเป็นผู้สร้างชาติ”

ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์

ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

# สารบัญ

## มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ปณิธานผู้ก่อตั้งและกำเนิดมหาวิทยาลัย .....	1	วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี.....	39
ความหมายของชื่อและสัญลักษณ์ .....	2	วิทยาลัยนวัตกรรมการเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์.....	83
ชื่อ.....	2	วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ.....	103
ดวงตราสัญลักษณ์.....	2	วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน .....	117
สีสถาบัน.....	2	วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี.....	127
ธงสถาบัน.....	2	วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน.....	139
ต้นไม้สัญลักษณ์ .....	2	คณะนิติศาสตร์ปริทัศน์ พนมยงค์.....	157
การรับสมัครนักศึกษา .....	3	คณะศิลปศาสตร์.....	165
สวัสดิการนักศึกษา.....	5	คณะนิเทศศาสตร์.....	185
ทุนการศึกษา.....	6	คณะศิลปกรรมศาสตร์ .....	207
ข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต		คณะรัฐประศาสนศาสตร์.....	223
ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต .....	9	คณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม .....	231
ปฏิทินการศึกษา.....	32		
หลักสูตรที่เปิดสอน .....	34		



## มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

จากปณิธานของอาจารย์ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์ และอาจารย์สนั่น เกตุทัต ที่ว่า “เราจะทำงานด้านการศึกษา เพื่อประโยชน์แก่สังคม และประเทศชาติ” โรงเรียนธุรกิจบัณฑิตฯ จึงได้ถือกำเนิดขึ้น เมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2511 ณ เลขที่ 73 ถนนพระราม 6 ริมคลองประปา สามเสน กรุงเทพมหานคร และเปลี่ยนเป็น **สถาบันธุรกิจบัณฑิต** ในวันที่ 30 พฤษภาคม ปีเดียวกัน เป้าหมายของสถาบันก็คือ **สร้างเยาวชน ของชาติให้เป็นพลเมืองดี มีความรู้ความสามารถ เพียบพร้อมด้วย คุณธรรม** โดยเปิดสอน 2 ระดับ ระดับอุดมศึกษาหลักสูตร 3 ปี และระดับ อาชีวศึกษาหลักสูตร 2 ปี **เปิดคณะบริหารธุรกิจ**เป็นคณะแรก เน้นการเรียนการสอนด้านธุรกิจ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ พาณิชย บัญชี การเงิน การธนาคาร การตลาด และเลขานุการ

**สถาบันธุรกิจบัณฑิต** ได้รับอนุญาตให้ปรับเป็น**วิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิต** เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2513 เปิดสอนระดับปริญญาตรี เพิ่มเป็น 4 คณะ คือ

1. บริหารธุรกิจ
2. การบัญชี
3. เศรษฐศาสตร์
4. นิติศาสตร์

วันที่ 24 ตุลาคม 2527 วิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯได้ปรับเปลี่ยน สถานภาพเป็น**มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต** จัดการเรียนการสอนทั้งใน ระดับปริญญาตรี ประกาศนียบัตรบัณฑิต ปริญญาโท และปริญญาเอก โดยคำนึงถึงคุณภาพเป็นสำคัญ และปรับปรุงพัฒนาหลักสูตร ให้ทันสมัยเพื่อสร้างบัณฑิตถึงพร้อมสำหรับเป็นพลเมืองยุคดิจิทัล ในอนาคต

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้พัฒนาเพื่อเข้าสู่ยุคอุตสาหกรรม 4.0 ได้จัดตั้งวิทยาลัยจากการบูรณาการคณะวิชาที่มีอยู่เป็นวิทยาลัย 5 วิทยาลัย ขณะนี้การจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัย ประกอบด้วย 7 วิทยาลัย และ 6 คณะวิชา ได้แก่

1. วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี (CIBA)
2. วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ (CITE)
3. วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน (CADT)
4. วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (CIM)
5. วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี (ANT)
6. วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน (CAIC)
7. วิทยาลัยครุศาสตร์
8. คณะนิติศาสตร์ปริิติพนมยงค์
9. คณะศิลปศาสตร์
10. คณะนิเทศศาสตร์
11. คณะศิลปกรรมศาสตร์
12. คณะรัฐประศาสนศาสตร์
13. คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

นับจากปีการศึกษา 2511 “**ธุรกิจบัณฑิต**” เป็นเพียงโรงเรียนเอกชน ที่เปิดสอนระดับอาชีวศึกษาและระดับอุดมศึกษาไม่กี่สาขา หลังจากพัฒนา มาตามลำดับจนถึงปัจจุบัน “**ธุรกิจบัณฑิต**” เป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำ มีชื่อเสียงมั่นคงทั้งด้านวิชาการ ด้านคุณธรรมจริยธรรม และด้านอื่น ที่พึงประสงค์ และจะเป็นมหาวิทยาลัยที่ก้าวไปข้างหน้าอย่างไม่หยุดยั้ง ด้วยอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย New Business DNA ที่มุ่งสร้าง บัณฑิตให้เป็นผู้ประกอบการที่ดี คิดเป็น ทำเป็น และทำงานได้จริง



## ความหมายของชื่อและสัญลักษณ์

**ชื่อ** สุโขทัยธรรมาธิราช คือ ความรอบรู้ทางธุรกิจ

**ดวงตราสัญลักษณ์**

เป็นรูป**พระสิทธินาถา**ประทับบนพระแท่น มีวงกลมล้อมรอบ 2 ชั้น ชั้นนอกประดับด้วยกลีบบัวซ้อนกัน 32 กลีบ ระหว่างวงกลม 2 ชั้น มีนพรัตน์คือแก้ว 9 ดวงประดับเป็นระยะ

**พระสิทธินาถา** เป็นปางหนึ่งของพระพินาศหรือพระคเณศ เทพแห่งศิลปะและปัญญา ผู้ทรงขจัดอุปสรรคและประทานความสำเร็จให้แก่มวลมนุษย์ พระหัตถ์ซ้ายทรงสมุคบัญญัติ พระหัตถ์ขวา ทรงขอช้าง และทรงหนุนเป็นพาหนะ

**กลีบบัว 32 กลีบ** กลีบบัว หมายถึงความงาม ความดี ความเจริญ และคุณธรรม ตัวเลข 32 มีความหมายในทางธรรมะ แสดงถึงความเป็นมนุษย์อาการครบ 32 ประการ อันเป็นอาการที่มนุษย์พึงมี

**นพรัตน์** แก้ว 9 ดวง หมายถึงองค์ประกอบแห่งคุณธรรม 9 ประการ อันบัณฑิตหรือบัณฑิตธุรกิจที่ดีพึงมี นั่นคือ

1. มีความรู้ในเรื่องภาษาดี
2. มีความรู้เกี่ยวกับวิชาการต่างๆในด้านธุรกิจดี
3. สามารถใช้ความรู้นั้นๆได้เป็นอย่างดี
4. เป็นผู้มีความคิดก้าวหน้า
5. เป็นคนขยันขันแข็ง เอาใจใส่ และอดทน ไม่ว่าจะทำสิ่งใด
6. เป็นผู้มีการยาท
7. เป็นผู้มีความรับผิดชอบในหน้าที่และชื่อเสียง
8. เป็นผู้รู้จักใช้โอกาส
9. เป็นผู้มีความประพฤติดีในการปฏิบัติหน้าที่

**สีสถาบัน** คือสีม่วงและสีฟ้า

**สีม่วง** หมายถึงอุตสาหกรรม คือการทำสิ่งของให้เป็นสินค้า

**สีฟ้า** หมายถึงพาณิชย์กรรม คือการค้า

ความหมายโดยรวมของ **“ม่วง-ฟ้า”** ก็คือ การปฏิบัติทางธุรกิจ

**ธงสถาบัน** เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า พื้นสีม่วง ตรงกลางมีดวงตราสัญลักษณ์อยู่บนพื้นสีฟ้า ใต้ดวงตรามีคำว่า **มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช** เป็นแนวโค้งตามรูปดวงตรา รอบขอบธงประดับด้วยพู่สีเหลือง

**ต้นไม้สัญลักษณ์** คือ**ต้นไผ่** ซึ่งเป็นสัญลักษณ์แห่งความอดทน เมื่อมัดรวมกันหมายถึงความแข็งแกร่ง ซึ่งเกิดจากความรักและความสามัคคี มีผลให้ทำกิจการใดก็สำเร็จลุล่วงดังประสงค์ **ต้นไผ่** จึงเป็นเครื่องเตือนสติให้ทุกคนมีความอดทน ความเพียร ความรัก ความสามัคคี อันจะก่อเกิดพลังมหาศาลดุจมัดไผ่

# การรับสมัครนักศึกษา

## การรับนักศึกษา

### คุณสมบัติของผู้สมัครเข้าศึกษา

#### 1. คุณสมบัติด้านการศึกษา

1.1 ทุกคณะ (ยกเว้นหลักสูตรนิติศาสตร์ ภาคบัณฑิต) ต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1.1.1 สำเร็จการศึกษาประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ หรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่า

1.1.2 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพเทคนิค (ปวท.) ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะ หรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่า โดยเทียบโอนหน่วยกิตจากสถานศึกษาที่เคยศึกษามาแล้วได้

1.2 หลักสูตรนิติศาสตร์ (ภาคบัณฑิต) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าชั้นปริญญาตรีสาขาใดสาขาหนึ่ง จากสถาบันการศึกษาในประเทศหรือต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง หลักสูตรนี้ใช้เวลาในการศึกษาประมาณ 3 ปี

#### 2. คุณสมบัติทั่วไป

2.1 ไม่เป็นผู้พิการหรือมีสติปัญญาไม่สมประกอบ

2.2 ไม่เป็นโรคเรื้อน วัณโรค ดิทยาเสพติดให้โทษร้ายแรง โรคพิษสุราเรื้อรัง หรือโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.3 ไม่เคยต้องโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

2.4 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย

2.5 มีผู้ปกครองและมีภูมิลำเนาที่พำนักอยู่เป็นหลักแหล่ง ซึ่งมหาวิทยาลัยติดต่อได้

### หลักฐานประกอบการสมัคร

1. ใบสมัครตามแบบของมหาวิทยาลัย
2. รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว จำนวน 3 รูป
3. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
4. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. สำเนาใบแสดงผลการศึกษา หรือใบรับรองผลการศึกษา (ใบ ร.บ.)
6. สำเนาใบแสดงผลการสอบ TOEFL หรือ IELTS (ถ้ามี) สำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรนานาชาติ

### การสมัคร

1. กำหนดวันรับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2563 เป็นต้นไป
2. สถานที่รับสมัคร ผู้สนใจติดต่อยื่นใบสมัคร (ไม่ต้องเสียค่าสมัคร) ได้ที่ฝ่ายรับสมัครนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ถนนประชาชื่น โทร. 02-954-7300 ต่อ 809

### หรือสมัครผ่านทาง

Web Site : [www.dpu.ac.th](http://www.dpu.ac.th) ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

### การสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะจัดสอบคัดเลือกทันทีในวันที่ยื่นใบสมัคร โดยการสัมภาษณ์ ยกเว้นหลักสูตรนานาชาติเพิ่มสอบข้อเขียน วัดทักษะภาษาอังกฤษ

### การประกาศผลการสอบคัดเลือก

มหาวิทยาลัยจะแจ้งผลการสอบให้ทราบทันทีในวันที่สอบคัดเลือก

### การรับเอกสารการมอบตัว

นักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือก จะได้รับเอกสารการมอบตัว ในวันที่แจ้งผลการสอบ

### การมอบตัวและขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่

นักศึกษาที่ผ่านการสอบคัดเลือกจะต้องมอบตัว ชำระเงิน และขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ ตามวัน เวลา และสถานที่ ที่ระบุ ในเอกสารการมอบตัว มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าเป็น นักศึกษาใหม่



## สวัสดิการนักศึกษา

### ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา

ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา มีหน้าที่ดูแลเรื่องการให้บริการ และสวัสดิการนักศึกษา แบ่งงานต่างๆ ดังนี้

#### 1. งานประกันอุบัติเหตุ

นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่ 1 ได้รับการคุ้มครองอุบัติเหตุตลอด 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 1 ปี (กรณีไม่ได้ลงทะเบียนภาคเรียนที่ 1 นักศึกษาต้องรักษาสถานภาพนักศึกษาในภาคเรียนที่ 1 จึงจะได้รับสิทธิ์คุ้มครอง) ดูรายละเอียดที่ Web Site : [www.dpu.ac.th/sao](http://www.dpu.ac.th/sao)

#### 2. บัตรประกันสุขภาพ 30 บาท

นักศึกษาขอทำบัตรประกันสุขภาพโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ถ้าอยู่ต่างจังหวัดและยังไม่โอนสิทธิ์ นักศึกษาโอนสิทธิ์มาใช้ชั่วคราวได้ โดยติดต่อที่ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา

#### 3. ห้องพยาบาล

ให้การรักษเบื้องต้นแก่นักศึกษาที่เจ็บป่วยมีพยาบาลวิชาชีพและผู้ช่วยพยาบาลประจำทุกวัน ตั้งแต่เวลา 08.00 - 18.30 และมีแพทย์ประจำในเวลา 13.00 -17.00 น. ทุกวันทำการ

#### 4. งานผ่อนผันเข้ารับราชการทหารกองประจำการ

ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา เปิดบริการรับเอกสารการขอผ่อนผันเข้ารับราชการทหารกองประจำการ ตั้งแต่เดือนสิงหาคม-ธันวาคม นักศึกษายื่นเรื่องได้ที่ศูนย์บริการสวัสดิการนักศึกษา

### ศูนย์สันติวิธีและธรรมาภิบาลนักศึกษา

ศูนย์สันติวิธีและธรรมาภิบาลนักศึกษาร่วมมือกับสำนักสันติวิธีและธรรมาภิบาลสถาบันพระปกเกล้า ดูแลแก้ไขปัญหาความขัดแย้งที่เกิดขึ้นกับนักศึกษา ทั้งจากกลุ่มเพื่อนนักศึกษาหรือกับบุคคลภายนอก ด้วยการใช้กระบวนการเจรจาไกล่เกลี่ย ควบคู่ไปกับกระบวนการทางวินัย มีบริการงานวินัยนักศึกษาและไกล่เกลี่ยข้อพิพาท และงานปกครองหอพักให้นักศึกษา

### ศูนย์นำความรู้สู่การปฏิบัติ

ศูนย์นำความรู้สู่การปฏิบัติ มีบริการนักศึกษา 3 ด้านคือ

1. **แนะแนว** ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการศึกษาต่อหรือคำแนะนำในการเลือกอาชีพ

2. **ให้คำปรึกษาเชิงจิตวิทยา** ให้คำปรึกษาและความช่วยเหลือเมื่อนักศึกษามีปัญหาหรือเกิดความเครียด ให้คำแนะนำในการปรับตัวเข้ากับสภาวะการณ์ต่างๆ

3. **จัดหางาน** ให้บริการข้อมูลตำแหน่งงานว่าง ทั้งงานประจำและงานพิเศษ นักศึกษาที่ต้องการรายได้เสริม ลงชื่อเพื่อรับข่าวตำแหน่งงานทางอีเมลที่ศูนย์นำความรู้สู่การปฏิบัติ

## ทุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต เห็นความสำคัญของการศึกษา ซึ่งเป็นรากฐานการพัฒนาประเทศ จึงสนับสนุนทุนการศึกษาเป็นประจำทุกปีอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นการส่งเสริมผู้มีความสามารถดี และขยายโอกาสให้ผู้ด้อยโอกาสและผู้ที่ขาดแคลนทางการเงิน โดยจำแนกประเภททุนตามวัตถุประสงค์ของทุนแต่ละด้านทุกระดับ ตั้งแต่ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก อีกทั้งได้กระจายทุนการศึกษาให้นักศึกษาทุกหลักสูตร ทุกสาขา และทุกชั้นปี มีโอกาสได้รับการสนับสนุนอย่างทั่วถึง โดยมีข้อบังคับว่าด้วยการให้ทุนการศึกษา เป็นแนวทางในการบริหารจัดการ

**ทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้**

**1. ทุนเรียนดี** เป็นทุนให้แก่ผู้ที่มีผลการเรียนดีในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ระดับปวช. และปวส. โดยจัดสรรทุนให้ทุกคณะ ทุกหลักสูตร และทุกสาขาวิชา โดยผ่านการสอบคัดเลือกจาก คณะกรรมการ หรือผู้อำนวยการโรงเรียนที่ทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับมหาวิทยาลัย คัดเลือกนักศึกษาเข้าขอรับทุน และเมื่อนักศึกษาได้เข้าศึกษาและมีผลการเรียนดีเด่นจะได้รับทุนเรียนดี ในแต่ละชั้นปีโดยคัดเลือกผู้มีคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในแต่ละชั้นปีของแต่ละคณะ

**2. ทุนสนับสนุนการศึกษา** เป็นทุนที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงเรียน หน่วยงาน องค์กรต่างๆ ทั้งจากภาครัฐและภาคเอกชน ทั้งในส่วนกลางและต่างจังหวัด ส่งนักเรียนหรือบุคลากรที่สร้างชื่อเสียง หรือทำประโยชน์ให้แก่หน่วยงานและสังคม เพื่อขอรับทุนการศึกษา

**3. ทุนเสริมโอกาส** เป็นทุนช่วยเหลือนักเรียนนักศึกษา ที่ครอบครัวมีฐานะยากจน หรือมีความจำเป็นทางการเงิน หรือเป็นผู้ด้อยโอกาส นอกจากเป็นการแบ่งเบาภาระผู้ปกครองแล้วยังเป็น

การส่งเสริมการศึกษาในระดับสูงแก่เยาวชน เป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของครอบครัว นอกจากนี้ยังสนับสนุนทุนให้แก่ข้าราชการ พนักงานของรัฐ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ที่ประสงค์จะศึกษาต่อ เพื่อพัฒนาความรู้ความสามารถและนำความรู้ไปพัฒนางานให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

**4. ทุนความสามารถพิเศษ** เป็นทุนการศึกษาที่ส่งเสริมให้ผู้มีความสามารถพิเศษในด้านต่างๆ เช่นด้านวิชาการ ด้านกีฬา ด้านศิลปะวัฒนธรรม ด้านศิลปะ และสื่อมวลชน ซึ่งมีผลงานดีเด่นที่เกิดจากการใช้ความรู้ความสามารถและทักษะของนักศึกษา ในการสร้างสรรค์ผลงานให้ได้มีโอกาสเข้าศึกษา เพื่อนำความรู้ไปพัฒนาต่อยอดความคิดสร้างสรรค์ นับเป็นการส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อสังคม และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศชาติต่อไป

นอกจากทุนการศึกษา 4 ประเภทดังกล่าวแล้ว มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ยังได้จัดตั้งกองทุน **เพื่อนช่วยเพื่อน พี่ช่วยน้อง ครูช่วยศิษย์** ซึ่งเป็นกองทุนสำหรับช่วยเหลือนักศึกษาที่มีปัญหาฉุกเฉิน เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการดำเนินชีวิต ในลักษณะเงินให้เปล่าหรือให้ยืมโดยไม่คิดดอกเบี้ย อีกทั้งมีการจัดตั้งทุนมูลนิธิ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต เพื่อรองรับความต้องการความช่วยเหลือ นักศึกษาที่ขาดแคลนหรือประสบเคราะห์กรรมต่างๆด้วย

ทุนการศึกษาทั้งระดับปริญญาตรีและปริญญาโท ได้กำหนดหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่แตกต่างกันตามประเภทของทุน (ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตว่าด้วยการให้ทุนการศึกษาแก่นักศึกษา พ.ศ. 2557

**ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี**  
**ก. ทุนสำหรับนักศึกษาเข้าใหม่ 4 ประเภท**

ประเภททุนการศึกษา	คุณสมบัติผู้รับทุน		เงื่อนไขการรับทุน	
	สำเร็จการศึกษา	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนเงินทุนที่ได้รับ	รักษาระดับคะแนน
<b>1. ทุนเรียนดี</b>				
1.1 ทุนเรียนดีใสว - สนั่น	ม.6/ปวช.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	3.00
1.2 ทุนเรียนดีพระลธิธธาดา	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	วิทย 2.75 สังคม 3.00
1.3 ทุนมหาวิทยาลัยพี-โรงเรียนน้อง	ม.6	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
1.4 ทุนตัวแทนจังหวัด	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
1.5 ทุนสถาบันเครือข่ายวิชาชีพ	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
<b>2. ทุนสนับสนุนการศึกษา</b>				
2.1 ทุนในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	ม.6/ปวช./ปวส.	ไม่กำหนด	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
2.2 ทุนในพระอุปถัมภ์พระเจ้าวรวงศ์เธอพระองค์เจ้าโสมสวลีฯ	ม.6/ปวช./ปวส.	ไม่กำหนด	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
2.3 ทุนมูลนิธิราชประชานุเคราะห์	ม.6/ปวช./ปวส.	3.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
<b>3. ทุนเสริมโอกาส</b>				
3.1 ทุนนักศึกษาเข้าใหม่	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
3.2 ทุนข้าราชการ เจ้าหน้าที่ของรัฐ พนักงานรัฐวิสาหกิจและธุรกิจเอกชน	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต	2.00
3.3 ทุนอุดมศึกษาเพื่อพัฒนาจังหวัดชายแดนภาคใต้	ม.6	ไม่กำหนด	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
<b>4. ทุนความสามารถพิเศษ</b>				
4.1 ทุนความสามารถพิเศษทางด้านวิชาการ	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.50
4.2 ทุนนักกีฬาดีเด่น	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง (3 ภาคการศึกษา)	2.00
4.4 ทุนศิลปะวัฒนธรรมดีเด่น	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00
4.5 ทุนความสามารถพิเศษอื่นๆ	ม.6/ปวช./ปวส.	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	2.00

### ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี

#### ข. การศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป มี 3 ประเภท

ประเภททุนการศึกษา	คุณสมบัติผู้รับทุน	เงื่อนไขการรับทุน	
	คะแนนเฉลี่ย	จำนวนเงินทุนที่ได้รับ	ระยะเวลาให้ทุน
<b>1. ทุนเรียนดี</b>	เป็นผู้ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุด ในแต่ละชั้นปีและไม่ต่ำกว่า 3.50	ค่าหน่วยกิต	ให้ทุนเฉพาะปี
<b>2. ทุนเสริมโอกาส</b>			
2.1 ทุนดร.ไสว สุทธิพิทักษ์	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.2 ทุนสนั่น เกตุทัต	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.3 ทุนทวี บุญยเขต	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.4 ทุนประเสริฐ ประภาสโนบล	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.5 ทุนดร.สิปพนนท์ เกตุทัต	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.6 ทุนศ.ดร.บุญเสริม วิสกุล	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
2.7 ทุนกตัญญูตา	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี
<b>3. ทุนความสามารถพิเศษ</b>			
3.1 ทุนกิจกรรมดีเด่น	2.00 2.00	1. นายกลโมสร ค่าหน่วยกิต 2 ภาคการศึกษา 2. กรรมการระดับคณะ ค่าหน่วยกิตเฉพาะภาคการศึกษาที่ 2	ให้ทุนเฉพาะปี 2.00
3.2 ทุนศิลปะวัฒนธรรมดีเด่น	2.00	ค่าหน่วยกิต	ให้ทุนเฉพาะปี
3.3 ทุนนักกีฬาดีเด่น	2.00 (รักษาระดับคะแนน 2.00)	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุน 3 ภาค การศึกษา
3.4 ทุนความสามารถพิเศษอื่นๆ	2.00	ค่าหน่วยกิต+ค่าบำรุง	ให้ทุนเฉพาะปี

## ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารี ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2560

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารี ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2560”
- ข้อ 2. ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารี “ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2548” และใช้ข้อบังคับนี้แทนกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป
- ข้อ 3. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 4. ระบบการศึกษา
  - 4.1 การศึกษาเป็นแบบทวิภาคและไตรภาค
    - 4.1.1 การศึกษาแบบทวิภาค 1 ปีการศึกษา ประกอบด้วยภาคเรียนปกติ 2 ภาค คือ ภาคต้นและภาคปลาย มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ และอาจมีภาคเรียน ถูกร้อนต่อจากภาคปลายอีก 1 ภาค โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 7 สัปดาห์ ทั้งนี้ต้องมีชั่วโมงเรียนของแต่ละวิชาเทียบเคียงไม่น้อยกว่าชั่วโมงเรียนในภาคเรียนปกติ และ ภาคเรียนฤดูร้อนไม่ใช่ภาคเรียนบังคับ ยกเว้นกับหลักสูตรที่กำหนดไว้
    - 4.1.2 การศึกษาแบบไตรภาค 1 ปีการศึกษาประกอบด้วยภาคเรียนบังคับ 3 ภาค คือ ภาคต้น ภาคปลาย และภาคฤดูร้อน มีระยะเวลาเรียนแต่ละภาคเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์
  - 4.2 ชั่วโมงเรียนของแต่ละภาคเรียน แบ่งออกเป็น 2 รอบเวลาเรียน คือ รอบปกติ และรอบค่าหรือรอบพิเศษ โดยรอบปกติมีชั่วโมงเรียนตั้งแต่เวลา 08.00-18.00 น. ในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ส่วนรอบค่าหรือรอบพิเศษมีชั่วโมงเรียนตั้งแต่เวลา 08.00-21.00 น. ในวันเสาร์และวันอาทิตย์ หรือวันอื่นๆ ตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด นักศึกษาที่เรียนรอบปกติ เรียกว่านักศึกษาภาคปกติ ส่วนนักศึกษาที่เรียนรอบค่าหรือรอบพิเศษ เรียกว่านักศึกษาภาคค่าหรือภาคพิเศษ
  - 4.3 หลักสูตรการศึกษาเป็นหลักสูตร 4 ปี โดยการกำหนดวันเวลาเรียนให้เป็นไปตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยสำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคเรียน และไม่เกิน 8 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคปกติ และไม่เกิน 12 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคค่าหรือภาคพิเศษ
  - 4.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้คิดเป็นหน่วยกิต โดยมีหลักเกณฑ์การเทียบเท่าของ 1 หน่วยกิต ดังนี้
    - 4.4.1 การศึกษาที่เป็นการบรรยาย สัมมนา หรือการเรียนการสอนในลักษณะอื่นที่เทียบเท่า ซึ่งใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคเรียนปกติ หรือไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ในหนึ่งภาคเรียน
    - 4.4.2 การศึกษาที่เป็นการปฏิบัติหรือทดลอง ซึ่งใช้เวลาปฏิบัติ 2-3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดภาคเรียนปกติ หรือไม่น้อยกว่า 30-45 ชั่วโมงในหนึ่งภาคเรียน

4.4.3 การศึกษาที่เป็นการฝึกงาน การฝึกภาคสนาม การฝึกงานอาชีพ สหกิจศึกษาหรือการฝึกอื่นๆ ระยะเวลาในการฝึกให้เป็นไปตามที่แต่ละหลักสูตรกำหนด  
การศึกษารายวิชาที่มีลักษณะพิเศษนอกเหนือไปจากที่ระบุไว้ข้างต้น มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิตโดยใช้หลักเกณฑ์อื่นได้ตามความเหมาะสม

#### ข้อ 5. คุณสมบัติของผู้สมัครเป็นนักศึกษา

ผู้สมัครเป็นนักศึกษาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- 5.1 ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร 4 ปี จะต้องสำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองวิทยฐานะแล้ว หรือการศึกษารูปอื่นที่เทียบเท่า
- 5.2 ไม่เป็นผู้วิกลจริตหรือมีจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- 5.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคที่เบียดเบียนและเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 5.4 ไม่เคยได้รับโทษจำคุก เว้นแต่ความผิดอันได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 5.5 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย หรือถูกลงโทษออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย

#### ข้อ 6. การคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา

การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศว่าด้วยการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ซึ่งมหาวิทยาลัยจะประกาศให้ทราบเป็นคราวๆ ไป

#### ข้อ 7. การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต

- 7.1 การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น เพื่อเข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัย ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ระดับปริญญาตรี และประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และหรือการศึกษิตตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ระดับปริญญาตรี
- 7.2 การขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตภายในมหาวิทยาลัย ให้กระทำในกรณีดังต่อไปนี้
  - 7.2.1 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชา
  - 7.2.2 ผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาและได้รับอนุมัติให้คืนสภาพนักศึกษา
  - 7.2.3 นักศึกษาที่เรียนจบหลักสูตรปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยแล้ว และประสงค์จะศึกษาต่อปริญญาตรีที่สอง
  - 7.2.4 รายวิชาที่ขอเทียบและโอนหน่วยกิตได้ ต้องเป็นรายวิชาที่มีกำหนดไว้ในโครงสร้างหลักสูตรของสาขาวิชาที่เข้าศึกษาของมหาวิทยาลัย และมีเนื้อหาเหมือนกันหรือเทียบเคียงกันได้

#### ข้อ 8. การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาด้วยตนเอง และให้ปฏิบัติตามวิธีการและวันเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษาแล้ว โดยนำหลักฐานต่างๆตามที่กำหนดไว้ ไปรายงานตัวที่ฝ่ายทะเบียนการศึกษา สำหรับภาคเรียนแรกที่เข้าเป็นนักศึกษา มหาวิทยาลัยจะเป็นผู้ลงทะเบียนรายวิชาต่างๆ พร้อมกับการขึ้นทะเบียน

**ข้อ 9. การชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียม**

- 9.1 นักศึกษาต้องชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามอัตราและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 9.2 สำหรับนักศึกษาใหม่ ให้ชำระค่าขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมต่างๆ ในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาในภาคเรียนแรก
- 9.3 สำหรับนักศึกษาที่ศึกษาในชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป และนักศึกษาใหม่ตามข้อ 9.2 ที่ลงทะเบียนใน ภาคเรียนถัดไป ให้ชำระค่าเล่าเรียนภายในกำหนดวันชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียนของแต่ละภาคเรียนตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 9.4 การไม่ชำระค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมตามกำหนดการชำระเงินที่ประกาศไว้ในแต่ละภาคเรียน การลงทะเบียนรายวิชาจะถือเป็นโมฆะ
- 9.5 สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนล่าช้า จะต้องเสียค่าปรับหรือค่าธรรมเนียมเพิ่มขึ้นตามอัตรา ที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตามข้อ 9.1

**ข้อ 10. การลงทะเบียนเรียน**

- 10.1 นักศึกษาที่สมัครเรียนในรอบปกติ หรือในรอบค่าหรือรอบพิเศษ จะต้องลงทะเบียนเรียนและสอบไล่ตามรอบเวลาเรียนที่ตนสมัครไว้ และนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาในรอบเวลาใด จะต้องเข้าเรียนและสอบในรอบเวลานั้น
- 10.2 การลงทะเบียนเรียนหรือสอบไล่ต่างรอบเวลาเรียน หรือควสองรอบเวลาเรียนไม่อาจกระทำได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากนายทะเบียนเป็นกรณีพิเศษ
- 10.3 นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคเรียน ตามชั้นตอน และกำหนดการลงทะเบียนตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.4 นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละไม่เกิน 22 หน่วยกิต ส่วนภาคเรียนฤดูร้อนให้ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นการลงทะเบียนในภาคเรียนสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา นักศึกษาสามารถลงทะเบียนรายวิชาเกินกว่าที่กำหนดไว้ในแต่ละภาคเรียนได้อีก 3 หน่วยกิต
- 10.5 ในการลงทะเบียนเรียน หากรายวิชาใดมีข้อกำหนดในหลักสูตรว่าต้องเคยศึกษาหรือสอบไล่ได้ในรายวิชาบังคับก่อน (Prerequisite) นักศึกษาก็จะต้องเคยศึกษารายวิชานั้นมาแล้ว หรือสอบไล่ได้ในรายวิชาบังคับก่อนนั้นแล้ว จึงจะมีสิทธิ์ลงทะเบียนเรียน ทั้งนี้เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าหลักสูตรที่รายวิชานั้นสังกัด
- 10.6 การขอลงทะเบียนเรียนโดยมีจำนวนหน่วยกิตมากกว่าที่กำหนดไว้ ตามข้อ 10.4 ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณบดี ในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัดและได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ
- 10.7 การลงทะเบียนเรียนภาคปกติ จะกระทำก่อนวันเปิดภาคเรียนแต่ละภาค ส่วนการลงทะเบียนล่าช้า จะต้องกระทำภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือภายใน 7 วัน นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน หากพ้นกำหนดจะต้องเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด และจะต้องขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้สอนประจำกลุ่มเรียนที่จะลงทะเบียน และได้รับอนุมัติจากนายทะเบียน และนักศึกษาจะมีสิทธิ์เข้าเรียนได้ต้องลงทะเบียนรายวิชาและชำระค่าเล่าเรียนตามกำหนดเท่านั้น
- 10.8 นักศึกษาอาจขออนุญาตลงทะเบียนเรียนบางรายวิชาที่จัดสอนในสถาบันอุดมศึกษาอื่นเป็นกรณีพิเศษได้ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

**ข้อ 11. การขอเพิ่มหรือขอเพิกถอนรายวิชาที่ลงทะเบียนไว้**

การขอเพิ่มหรือขอเพิกถอนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้ จะกระทำได้ภายในเงื่อนไขต่อไปนี้

- 11.1 การขอเพิ่มหรือขอเพิกถอนรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนไว้ จะกระทำได้ภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือภายใน 7 วัน นับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน
- 11.2 การขอเพิกถอนรายวิชาให้มีผลดังต่อไปนี้
  - 11.2.1 การขอเพิกถอนรายวิชา หากดำเนินการภายใน 14 วัน นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือภายใน 7 วันนับจากวันเปิดภาคฤดูร้อน รายวิชาที่เพิกถอนจะไม่บันทึกในระเบียนการศึกษา โดยนักศึกษา จะได้รับเงินค่าหน่วยกิตคืน
  - 11.2.2 หากขอเพิกถอนหลังจาก 14 วัน แต่ไม่เกิน 12 สัปดาห์ นับจากวันเปิดภาคเรียนปกติ หรือหลังจาก 7 วัน แต่ไม่เกิน 6 สัปดาห์ นับแต่วันเปิดภาคฤดูร้อน จะได้รับสัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่เพิกถอน และนักศึกษาจะไม่ได้เงินค่าหน่วยกิตคืน
- 11.3 หากขอเพิกถอนรายวิชาหลังกำหนดระยะเวลาตามข้อ 11.2.2 จะต้องผ่านความเห็นชอบจากหัวหน้าหลักสูตร และขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากนายทะเบียนหากได้รับอนุมัติให้เพิกถอนได้ รายวิชาที่เพิกถอนจะได้รับสัญลักษณ์ W โดยไม่ได้เงินค่าหน่วยกิตคืน
- 11.4 การขอเพิ่มรายวิชาจะต้องไม่ขัดกับจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ในการลงทะเบียนตามข้อ 10.4

**ข้อ 12. การลงทะเบียนเรียนซ้ำ**

- 12.1 นักศึกษาจะลงทะเบียนเรียนซ้ำได้ ในรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนมาแล้ว และผลการศึกษารายวิชานั้นๆ เป็น F U D หรือ D+
- 12.2 มหาวิทยาลัยอาจจัดให้มีการสอบแก้ตัวเป็นกรณีพิเศษ โดยนักศึกษาต้องยื่นคำร้อง และขออนุมัติจากรองอธิการบดี สายงานวิชาการ และชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 12.3 ผลการศึกษาของรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือการสอบแก้ตัวเป็นกรณีพิเศษ ตามข้อ 12.2 จะได้ไม่เกิน B+
- 12.4 การลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่สอบตก (F, U)
  - 12.4.1 กรณีเป็นรายวิชาบังคับ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำจนกว่าจะสอบผ่าน
  - 12.4.2 กรณีเป็นวิชาเอกเลือก วิชาเลือก วิชาโท และวิชาเลือกเสรี จะลงทะเบียนเรียนวิชา นั้นซ้ำหรือเปลี่ยน รายวิชาใหม่ได้ ในกรณีที่เปลี่ยนวิชาใหม่ นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องขอตัดรายวิชาเดิมออกจากระเบียน การศึกษา มิฉะนั้นผลการเรียนจะถูกนำไปคำนวณเป็นค่าคะแนนเฉลี่ยสะสมของนักศึกษา
  - 12.4.3 การยื่นคำร้องขอตัดรายวิชา ตามข้อ 12.4.2 จะกระทำได้ในระหว่างที่ศึกษาอยู่ และต้องก่อนประกาศให้ เป็นผู้สำเร็จการศึกษา

**ข้อ 13. การประเมินผลการศึกษา**

- 13.1 การประเมินผลการศึกษา ให้กระทำเมื่อสิ้นภาคเรียนแต่ละภาค
- 13.2 การประเมินผลให้คิดจากการสอบประจำภาคเรียน การฝึกงาน และการประเมินผลในลักษณะอื่น ซึ่งอาจารย์ ผู้สอนจะเป็นผู้ให้คะแนน โดยพิจารณาจากผลการศึกษาของนักศึกษาแต่ละรายวิชา
- 13.3 การสอบไล่ทุกครั้ง ให้ดำเนินไปตามข้อบังคับว่าด้วยการสอบไล่ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และต้องเป็นไปตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้



- 13.3.1 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่กำหนดการสอบไล่ในวันและเวลาเดียวกัน จะมีสิทธิ์เข้าสอบได้เพียงรายวิชาเดียวเท่านั้น ส่วนรายวิชาอื่นให้ขอเพิกถอนตามข้อ 11.2
- 13.3.2 นักศึกษาที่ถูกตัดคะแนนความประพฤติเนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย และมีคะแนนความประพฤติในภาคเรียนใดไม่ถึงร้อยละ 60 อธิการบดีอาจไม่ให้สิทธิ์เข้าสอบในภาคเรียนนั้นได้
- 13.3.3 นักศึกษาที่ขาดสอบไล่ในรายวิชาใด ให้ถือว่าสอบตกในรายวิชานั้น เว้นแต่การขาดสอบไล่ที่นั้นเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเหตุจำเป็นอันจะโทษนักศึกษาไม่ได้ อาจารย์ผู้สอนอาจให้สัญลักษณ์ W ในรายวิชานั้นหรือในกรณีที่นักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคเรียนสุดท้าย อาจให้ผลการศึกษาจากคะแนนเก็บที่ผ่านมา ทั้งนี้โดยผ่านการเห็นชอบของคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด และผ่านการอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ
- 13.4 การประเมินผลการศึกษา ใช้ระบบสัญลักษณ์ ดังต่อไปนี้
- 13.4.1 สัญลักษณ์ซึ่งมีค่าในการคำนวณคะแนนเฉลี่ย ได้แก่
- |              |         |              |                  |                 |
|--------------|---------|--------------|------------------|-----------------|
| สัญลักษณ์ A  | หมายถึง | ดีเยี่ยม     | มีค่าเท่ากับ 4.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ B+ | หมายถึง | ดีมาก        | มีค่าเท่ากับ 3.5 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ B  | หมายถึง | ดี           | มีค่าเท่ากับ 3.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ C+ | หมายถึง | ค่อนข้างดี   | มีค่าเท่ากับ 2.5 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ C  | หมายถึง | พอใช้        | มีค่าเท่ากับ 2.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ D+ | หมายถึง | ค่อนข้างอ่อน | มีค่าเท่ากับ 1.5 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ D  | หมายถึง | อ่อน         | มีค่าเท่ากับ 1.0 | แต้มต่อหน่วยกิต |
| สัญลักษณ์ F  | หมายถึง | ตก           | มีค่าเท่ากับ 0   | แต้มต่อหน่วยกิต |
- 13.4.2 สัญลักษณ์ซึ่งไม่มีค่าในการคำนวณคะแนนเฉลี่ย ได้แก่
- |              |         |  |
|--------------|---------|--|
| สัญลักษณ์ R  | หมายถึง | ลงทะเบียนเรียนซ้ำที่ไม่นับหน่วยกิตสะสม (Regrade)   |
| สัญลักษณ์ AU | หมายถึง | ร่วมฟังการบรรยาย (Audit)   |
| สัญลักษณ์ I  | หมายถึง | อยู่ระหว่างรอผลการศึกษา (Incomplete)   |
| สัญลักษณ์ S  | หมายถึง | ผลการประเมินเป็นพอใจ (Satisfactory)  |
| สัญลักษณ์ U  | หมายถึง | ผลการประเมินไม่พอใจ (Unsatisfactory)   |
| สัญลักษณ์ W  | หมายถึง | การเพิกถอนรายวิชา (Withdrawal)   |
| สัญลักษณ์ CS | หมายถึง | หน่วยกิตจากการทดสอบมาตรฐานทางวิชาชีพ (Credits from Standardized Test)  |
| สัญลักษณ์ CE | หมายถึง | หน่วยกิตจากการทดสอบเทียบโอนความรู้หรือการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน (Credits from Exam)                       |
| สัญลักษณ์ CT | หมายถึง | หน่วยกิตจากการประเมินการศึกษาจากการอบรมที่จัดขึ้นจากหน่วยงานอื่นที่ไม่ใช่สถาบันอุดมศึกษา (Credits from Training) |
| สัญลักษณ์ CP | หมายถึง | หน่วยกิตจากการเสนอเพิ่มสะสมผลงาน (Credits from Portfolio)  |

- 13.5 นักศึกษาที่ได้ผลการศึกษาเป็น S หรือตั้งแต่ระดับ D ขึ้นไป ถือว่าสอบผ่านในรายวิชานั้น
- 13.6 การให้ I จะกระทำได้ในกรณีที่การวัดผลรายวิชานั้นยังไม่สมบูรณ์ นักศึกษาที่ได้ผลการศึกษาเป็นสัญลักษณ์ I จะต้องติดต่อกับอาจารย์ผู้สอนเพื่อให้การวัดผลสมบูรณ์ โดยให้เสร็จสิ้นภายใน 45 วัน นับจากกำหนดการประกาศผลสอบของมหาวิทยาลัยในแต่ละภาคเรียน หากพ้นกำหนดระยะเวลาดังกล่าว สัญลักษณ์ I จะเปลี่ยนเป็น F หรือ U โดยอัตโนมัติ
- 13.7 การคิดจำนวนหน่วยกิตสะสม คะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน และคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 13.7.1 หน่วยกิตสะสมคำนวณจากผลรวมของจำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนมาทั้งหมด หากนักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับจำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้นไปคิดจำนวนหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว แต่หากลงทะเบียนซ้ำเกิน 3 ครั้งแล้ว กล่าวคือ ตั้งแต่ครั้งที่ 4 เป็นต้นไป ให้นับหน่วยกิตรวมเป็นหน่วยกิตสะสม และจะสะสมไม่เกิน 2 ครั้ง ทั้งนี้ หน่วยกิตสะสมสูงสุดจะไม่เกินสองเท่าของจำนวนหน่วยกิตในรายวิชานั้น
- 13.7.2 การนับจำนวนหน่วยกิตสะสมเพื่อให้ครบหลักสูตรให้เป็นไปตามข้อ 13.7.1
- 13.7.3 คะแนนเฉลี่ยประจำภาคเรียน (Grade Point Average) คำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษาในภาคเรียนนั้น โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มคะแนนของทุกรายวิชา หาดด้วยผลรวมของหน่วยกิตของทุกรายวิชาที่ศึกษาในภาคเรียนนั้นๆ
- 13.7.4 แต้มคะแนนของรายวิชาที่จะนำไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม (Cumulative Grade Point Average) จะนำมาจากทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน หากรายวิชาใดลงทะเบียนซ้ำ ให้นำแต้มคะแนนเฉพาะครั้งหลังสุดไปคิดคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 13.7.5 คะแนนเฉลี่ยสะสมคำนวณจากผลการเรียนของนักศึกษา ตั้งแต่เริ่มเข้าศึกษาจนถึงการสอบครั้งสุดท้าย โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตกับแต้มคะแนนของรายวิชาตามที่ระบุในข้อ 13.7.4 หาดด้วยจำนวนหน่วยกิตสะสม ตามที่ระบุในข้อ 13.7.1

#### ข้อ 14. การลา

- 14.1 การลา กิจ ลาป่วย หรือเกิดเหตุสุดวิสัยอื่นไม่ว่าจะก่อนสอบหรือระหว่างสอบ จนเป็นเหตุให้ ไม่สามารถเข้าสอบได้ เป็นบางรายวิชาหรือทั้งหมด ให้นักศึกษาต้องทำคำร้องแนบกับหลักฐานอื่นประกอบเป็นหลักฐาน เสนอผ่านคณบดี หรือผู้แทนในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อขออนุมัติต่อรองอธิการบดีสายงานวิชาการ เมื่อได้รับอนุมัติจะได้สัญลักษณ์ W ในรายวิชาที่มีได้เข้าสอบนั้น
- 14.2 การลาพักการศึกษา
- 14.2.1 นักศึกษาที่ไม่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนในภาคต้น และหรือภาคปลาย จะต้องดำเนินการขอลาพักการศึกษา และเสียค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อรักษาสถานภาพของนักศึกษา และสิทธิ์การลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนที่กลับเข้ามาศึกษาตามปกติ
- 14.2.2 นักศึกษาที่ขอลาพักการศึกษา ต้องลงทะเบียนเรียนมาแล้วอย่างน้อย 1 ภาคเรียน
- 14.2.3 การขอลาพักการศึกษา กระทำได้ไม่เกิน 2 ภาคเรียนติดต่อกัน เว้นแต่จะมีเหตุผลพิเศษที่คณบดีในหลักสูตร

ที่นักศึกษาสังกัดให้ความเห็นชอบ และได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

14.2.4 การขอลาพักการศึกษา ต้องกระทำเป็นคำร้องยื่นผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อเสนอให้รองอธิการบดีสายงานวิชาการพิจารณาอนุมัติ โดยชี้แจงเหตุผลและแนบหลักฐานประกอบการลา เช่น ลาป่วยระยะยาว หรือลาพักเนื่องจากถูกเกณฑ์เข้ารับราชการทหาร หรือมีฐานะจำเป็นอย่างอื่น

14.2.5 นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนแล้ว และมีเหตุจำเป็นต้องขอลาพักการศึกษา โดยลาพักก่อนสอบไล่ประจำภาคเรียนนั้น 1 สัปดาห์ รายวิชาที่เรียนทั้งหมดในภาคเรียนนั้นจะได้สัญลักษณ์ W และนักศึกษาไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมลาพักการศึกษาเพิ่มเติมอีก

### 14.3 การลาออก

14.3.1 นักศึกษาผู้ประสงค์จะลาออก ให้ยื่นคำร้องผ่านคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด เพื่อเสนอต่อรองอธิการบดีสายงานวิชาการเป็นผู้พิจารณาอนุมัติ

14.3.2 ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้ลาออกได้ จะต้องไม่มีหนี้สินใดๆ กับมหาวิทยาลัย และมีสิทธิ์ได้รับเงินประกันค่าของเสียหายคืนเต็มจำนวน ถ้าไม่ได้ทำความเสียหายต่อทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย และในกรณีที่มีภาระหนี้สินติดค้างกับมหาวิทยาลัยอยู่ นักศึกษาจะไม่สามารถยื่นขอเอกสารรับรองผลการศึกษาในภาคเรียนนั้นได้ หรือนำผลการศึกษาของภาคเรียนที่ค้างชำระค่าเล่าเรียน ไปเทียบโอนรายวิชาได้ทั้งภายในมหาวิทยาลัย หรือสถาบันการศึกษาอื่น จนกว่าจะดำเนินการชำระเงินที่ติดค้างอยู่เรียบร้อยแล้ว

### ข้อ 15. การย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน

15.1 นักศึกษาที่มีสิทธิ์ขอย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียนได้ จะต้องอยู่ในหลักสูตรเดิมหรือสาขาวิชาเดิม หรือรอบเวลาเรียนเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่ขอลาพักหรือถูกให้พักการศึกษา

15.2 การยื่นคำร้องขอย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชาให้กระทำได้ไม่เกิน 2 ครั้ง โดยให้กระทำภายใน 8 สัปดาห์ ก่อนเปิดภาคเรียนถัดไป และผ่านความเห็นชอบจากคณบดี หรือหัวหน้าหลักสูตรที่ขอย้ายเข้าศึกษา และขออนุมัติจากรองอธิการบดีสายงานวิชาการ

15.3 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตรหรือสาขาวิชา มีสิทธิ์ขอเทียบวิชาเรียนและโอน หน่วยกิตได้ ตามเกณฑ์ในข้อ 7.2

15.4 นักศึกษาภาคปกติที่ย้ายรอบเวลาเรียนไปเป็นนักศึกษาภาคค่ำหรือภาคพิเศษหรือกลับกัน ให้นับระยะเวลาที่ศึกษาได้สูงสุดในแต่ละประเภทเป็นเกณฑ์

15.5 นักศึกษามีสิทธิ์ยื่นคำร้องต่อนายทะเบียน เพื่อขอตัดรายวิชาที่เคยเรียนอยู่ในหลักสูตรเดิมหรือสาขาวิชาเดิม ออกจากทะเบียนการศึกษาได้ ยกเว้นรายวิชานั้นๆ มีอยู่ในหลักสูตรหรือสาขาวิชาที่ย้ายเข้าศึกษา

15.6 นักศึกษาที่ขอย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน จะต้องชำระค่าธรรมเนียมตามอัตราที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### ข้อ 16. การพ้นสภาพนักศึกษา

การพ้นสภาพนักศึกษาให้เป็นไปตามเงื่อนไขหัวข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

16.1 ตาย

16.2 ลาออก

16.3 ป่วยเป็นโรคร้ายแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเป็นอันตรายต่อผู้อื่น

16.4 ถูกลงชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา เนื่องจากถูกลงโทษตามข้อบังคับว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต

- 16.5 สอบได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 ในสองภาคเรียนปกติติดต่อกัน แต่หากนักศึกษามีเหตุผลพิเศษและ  
 โดยความเห็นชอบของคณบดีในหลักสูตรที่นักศึกษาสังกัด และอธิการบดีอาจอนุมัติให้ศึกษาต่อไป โดยจะกำหนด  
 เงื่อนไขหรือไม่ก็ได้
- 16.6 ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาภายในกำหนดดังนี้
- 16.6.1 ระยะเวลา 8 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคปกติ หลักสูตร 4 ปี
- 16.6.2 ระยะเวลา 12 ปีการศึกษา สำหรับนักศึกษาภาคค่ำหรือภาคพิเศษ หลักสูตร 4 ปี
- การนับระยะเวลา ให้นับตั้งแต่ภาคเรียนแรกที่นักศึกษาผู้นั้นเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเป็นต้นไป ไม่ว่าจะมีการ  
 ย้ายหลักสูตร สาขาวิชา หรือรอบเวลาเรียน มีการลาพักหรือถูกให้พักการศึกษา หรือลาออกแล้วขอคืน  
 สถานักศึกษาหรือไม่ก็ตาม
- 16.7 ไม่ได้ลงทะเบียนเรียนและไม่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาสองภาคเรียนติดต่อกัน

#### ข้อ 17. การขอคืนสภาพนักศึกษา

ผู้ที่พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 16 อาจยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา เพื่อกลับเข้าศึกษา ในมหาวิทยาลัยต่อไปได้อีก  
 ตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 17.1 ผู้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 16.4 ให้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษาตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อบังคับว่าด้วย  
 ระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต
- 17.2 ผู้พ้นสภาพนักศึกษาตามข้อ 16.2 และข้อ 16.7 ให้ยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษา ผ่านคณบดีของคณะที่ตนเคยสังกัด  
 ไม่น้อยกว่า 1 เดือน ก่อนเปิดภาคเรียน เพื่อให้รองอธิการบดีสายงานวิชาการพิจารณาอนุมัติ
- 17.3 ผู้ที่ได้รับอนุมัติให้คืนสภาพนักศึกษา จะต้องเสียค่าธรรมเนียมการขอคืนสภาพนักศึกษา รวมทั้งค่าเล่าเรียน  
 ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมอื่นๆ ในอัตราที่ใช้อยู่ในวันขอคืนสภาพนักศึกษา

#### ข้อ 18. การให้ปริญญาและอนุปริญญา

มหาวิทยาลัยจะให้ปริญญาและอนุปริญญาแก่นักศึกษา ภายใต้ข้อกำหนดและเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- 18.1 สภามหาวิทยาลัยเป็นผู้พิจารณาอนุมัติปริญญาและอนุปริญญาแก่นักศึกษา โดยอธิการบดีจะเสนอชื่อนักศึกษา  
 ที่ศึกษาจบหลักสูตรตามที่กำหนดไว้และสมควรได้รับปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัยการพิจารณา  
 อนุมัติปริญญาและอนุปริญญาของสภามหาวิทยาลัย จะกระทำปีละ 3 ครั้ง เมื่อสิ้นภาคต้น ภาคปลาย ภาคเรียน  
 ฤดูร้อนตามลำดับ ส่วนการจัดพิธีประสาทปริญญาจะมี ปีการศึกษาละ 1 ครั้ง ซึ่งจะประกาศให้ทราบเป็น  
 คราวๆ ไป
- 18.2 นักศึกษาที่จะได้รับเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้
- 18.2.1 ศึกษาและสอบผ่านในรายวิชาต่างๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรและตามข้อกำหนดของวิทยาลัยหรือคณะ หรือ  
 สาขาวิชาที่นักศึกษาสังกัดอยู่ และมีหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้
- 18.2.2 ผู้ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 ตามข้อ 18.2.1 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญา
- 18.2.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องขอรับอนุปริญญาได้ กรณีเมื่อเรียนรายวิชาครบตามเงื่อนไขว่าด้วยอนุปริญญาที่  
 แต่ละหลักสูตรกำหนดไว้ หรือเรียนครบทุกรายวิชาในหลักสูตร ตามข้อ 18.2.1 แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสม  
 ตั้งแต่ 1.75 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00

- 18.2.4 มีความประพฤติเรียบร้อย มีคุณธรรมและจริยธรรม ปฏิบัติตามระเบียบและวินัยที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัย
- 18.3 นักศึกษาซึ่งขาดคุณสมบัติตามข้อ 18.2.4 อธิการบดีอาจไม่เสนอชื่อเพื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญา หรืออาจยับยั้งการเสนอชื่อไว้ระยะหนึ่งเพื่อรอดูผลความประพฤติ ก็อาจกระทำได้ โดยการยับยั้งไม่เสนอชื่อจะกระทำได้ไม่เกิน 3 ปีการศึกษา หากครบกำหนดแล้ว นักศึกษาผู้นั้นยังมีความประพฤติไม่สมควรที่จะเสนอชื่ออธิการบดีจะไม่เสนอชื่อนักศึกษา ผู้นั้นโดยเด็ดขาด
- 18.4 การจัดให้มีการปัจฉิมนิเทศแก่นักศึกษาที่ก่อนเสนอชื่อขออนุมัติปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่แต่ละหลักสูตรกำหนด โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมกรรมการวิชาการ
- ข้อ 19. การให้ปริญญาเกียรตินิยมและเหรียญเชิดชูเกียรติ**
- 19.1 มหาวิทยาลัยจะให้ปริญญาเกียรตินิยมแก่นักศึกษาที่มีคุณสมบัติดังนี้
- 19.1.1 เป็นนักศึกษาในหลักสูตร 4 ปี ของมหาวิทยาลัย
- 19.1.2 มิได้โอนหน่วยกิตในการเข้าศึกษา
- 19.1.3 ศึกษารายวิชาต่างๆ ครบตามจำนวนหน่วยกิตสะสมในหลักสูตร ภายใน 4 ปีการศึกษา และไม่เคยสอบตก (F หรือ U) หรือไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาใดๆ ที่อยู่ในโครงสร้างหลักสูตร รวมถึงรายวิชาที่นำมาคำนวณเป็นคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 19.1.4 ผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสำหรับทุกรายวิชาตามหลักสูตรตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป จะได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง ส่วนผู้ที่ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสำหรับทุกรายวิชาตามหลักสูตร ตั้งแต่ 3.25 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 3.50 จะได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง
- 19.2 มหาวิทยาลัยจะให้เหรียญรางวัลแก่นักศึกษาที่มีผลการศึกษาดีเด่นและมีความประพฤติดี เรียกว่า เหรียญเชิดชูเกียรติ ซึ่งมี 2 ประเภท คือ
- 19.2.1 เหรียญทอง ให้แก่นักศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในบรรดานักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นในแต่ละปีการศึกษา
- 19.2.2 เหรียญเงิน (ในกรณีที่สาขาวิชานั้นๆ ไม่มีนักศึกษาได้รับเหรียญทอง) ให้แก่นักศึกษาที่ได้รับเกียรตินิยมอันดับสอง และได้คะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในบรรดานักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นในแต่ละปีการศึกษา
- ข้อ 20. การยกเว้นไม่ใช้ข้อบังคับนี้ข้อใดข้อหนึ่ง หรือการผ่อนผันวิธีปฏิบัติจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้**  
จะกระทำได้เมื่อมีเหตุผลสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดี

ข้อ 21. การพิจารณาอนุมัติจากอธิการบดี หรือรองอธิการบดีสายงานวิชาการตามที่ระบุในข้อต่างๆ ในข้อบังคับนี้ อธิการบดี หรือรองอธิการบดีสายงานวิชาการอาจให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้อนุมัติแทนได้

ข้อบังคับนี้ใช้กับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2560

(ดร.อรัญ ธรรมโน)

นายกสภามหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

**ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารี  
ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต  
พุทธศักราช 2548**

- ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารี ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2548”
- ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3. ให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารี ว่าด้วยการสอบไล่ของนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2539 กับบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง บัญชีที่ขัดแย้ง หรือที่เหมือนกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2548 เป็นต้นไป
- ข้อ 4. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้
- ข้อ 5. การอำนวยความสะดวกและการสอบไล่
  - 5.1 ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยความสะดวกสอบไล่ขึ้นคณะหนึ่ง เพื่อดำเนินการสอบไล่ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
  - 5.2 ให้ประธานกรรมการอำนวยความสะดวก แต่งตั้งคณะกรรมการหรือคณะทำงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านต่างๆ เพื่อควบคุมและดำเนินการสอบไล่ให้เป็นไปตามข้อบังคับ และให้มีอำนาจหน้าที่ตามที่คณะกรรมการอำนวยความสะดวกมอบหมาย
  - 5.3 คณะวิชานำต้นฉบับข้อสอบส่งให้คณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิชา หรือคณะกรรมการสอบไล่ภายนอก พิจารณาให้ความเห็นชอบ และนำต้นฉบับข้อสอบที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ส่งให้แผนกประเมินผลการศึกษา สำนักวิชาการ จากนั้นฝ่ายทะเบียนและประมวลผล เบิกต้นฉบับข้อสอบไปดำเนินการต่อไป
  - 5.4 ในกรณีที่มีนักศึกษาฝ่าฝืนข้อบังคับว่าด้วยการสอบไล่ ประธานคณะกรรมการอำนวยความสะดวก หรือกรรมการ ผู้ได้รับมอบหมาย มีอำนาจสั่งหรือดำเนินการห้ามนักศึกษาผู้นั้นเข้าห้องสอบ หรือให้นักศึกษาผู้นั้นออกจากห้องสอบได้ ตามที่เห็นสมควร
  - 5.5 อาจารย์ผู้ตรวจข้อสอบต้องนำส่งผลการตรวจข้อสอบ ให้คณะกรรมการวิชาการประจำคณะวิชา หรือคณะกรรมการสอบไล่ภายนอกให้ความเห็นชอบ จากนั้นคณะวิชาส่งต่อให้แผนกประเมินผลการศึกษา สำนักวิชาการ เสนอขออนุมัติต่อประธานกรรมการอำนวยความสะดวก หรือผู้ที่ประธานกรรมการอำนวยความสะดวกมอบหมาย ให้อนุมัติ แล้วจึงให้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล ประกาศผลสอบให้นักศึกษาทราบ และดำเนินการบันทึกผลต่อไป
- ข้อ 6. ข้อปฏิบัติของนักศึกษาในการสอบไล่
  - 6.1 นักศึกษาต้องเข้าสอบตามวัน เวลา และสถานที่สอบ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ผู้ไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวถือว่าขาดสอบ

- 6.2 นักศึกษาต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษา ให้กรรมการควบคุมห้องสอบตรวจทุกครั้งที่เข้าสอบ มิฉะนั้น จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- ในกรณีบัตรประจำตัวนักศึกษาชำรุดหรือหมดอายุ กรรมการควบคุมห้องสอบอาจพอนผันให้นักศึกษาผู้นั้นเข้าสอบได้ในวิชานั้นได้ โดยยึดบัตรประจำตัวนักศึกษานั้นไว้ แล้วนำไปมอบให้ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล เพื่อให้นักศึกษาทำบัตรประจำตัวนักศึกษาใหม่
- 6.3 นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุรนารีว่าด้วยการแต่งกายของนักศึกษา มิฉะนั้นจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- 6.4 นักศึกษาผู้ใดสอบแทนกัน ถือว่าประพฤติผิดวินัยอย่างร้ายแรง จะถูกลงโทษขั้นสูงสุด ตามที่ได้ระบุไว้ในข้อ 8.2 และในกรณีที่บุคคลภายนอกเข้าสอบแทน บุคคลผู้นั้นอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
- 6.5 นักศึกษาต้องจัดหาอุปกรณ์เครื่องเขียนที่จำเป็นเกี่ยวกับการสอบมาเอง ไม่อนุญาตให้ยืมสิ่งของทุกชนิดจากนักศึกษาผู้อื่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรรมการควบคุมห้องสอบ
- 6.6 ห้ามนักศึกษานำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ หรือสิ่งของอื่นใดที่มีสูตร ข้อความ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่ผู้ที่ยื่นข้อสอบในวิชานั้นได้อนุญาตไว้ โดยระบุไว้ในคำชี้แจงของข้อสอบ
- 6.7 ห้ามนักศึกษานำอุปกรณ์สื่อสารทุกชนิดเข้าห้องสอบ
- 6.8 นักศึกษาต้องเข้าห้องสอบทันทีเมื่อมีสัญญาณให้เข้าห้องสอบ หากนักศึกษาผู้ใดเข้าห้องสอบก่อนมีสัญญาณเข้าสอบจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบในวิชานั้น
- ในกรณีที่นักศึกษามาถึงห้องสอบสายเกินกว่า 30 นาที จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าห้องสอบ
- 6.9 ในการสอบ นักศึกษาต้องใช้สมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบที่มหาวิทยาลัยจัดให้โดยเฉพาะเท่านั้น
- 6.10 นักศึกษาต้องนั่งตามเลขที่นั่งสอบที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ และห้ามเคลื่อนย้ายเก้าอี้ออกจากแถวที่จัดไว้ให้
- 6.11 เมื่อเข้าห้องสอบแล้ว นักศึกษาต้องลงลายมือชื่อในบัญชีรายชื่อผู้เข้าสอบที่ได้จัดไว้ มิฉะนั้นจะถือว่าขาดสอบ
- 6.12 ระหว่างการสอบ หากนักศึกษาสงสัยหรือต้องการสิ่งใด ให้แจ้งแก่กรรมการควบคุมห้องสอบ และห้ามนักศึกษาพูดหรือติดต่อกัน หรือก่อการรบกวนผู้อื่น
- 6.13 นักศึกษาต้องปฏิบัติตามให้ถูกต้องตามข้อความที่แจ้งไว้ในข้อสอบ หรือที่กรรมการควบคุมห้องสอบแจ้งให้ทราบ หากไม่ปฏิบัติตาม ผู้ตรวจข้อสอบอาจไม่ตรวจข้อสอบนั้นๆก็ได้
- 6.14 เมื่อหมดเวลาสอบตามกำหนด ห้ามนักศึกษาเขียนคำตอบต่อไปอีก และต้องรีบส่งสมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบให้แก่กรรมการควบคุมห้องสอบทันที สมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบที่ส่งแล้วจะแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อความใดๆอีกมิได้
- 6.15 นักศึกษาจะออกจากห้องสอบได้ก็ต่อเมื่อการสอบผ่านไปแล้ว 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเริ่มการสอบ และจะต้องรอนจนกว่ากรรมการควบคุมห้องสอบได้เก็บสมุดคำตอบ และ/หรือกระดาษคำตอบ และข้อสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว การออกจากห้องสอบชั่วคราวจะต้องได้รับอนุญาตจากกรรมการควบคุมห้องสอบ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลพินิจของกรรมการควบคุมห้องสอบ
- 6.16 เมื่อนักศึกษาได้ส่งสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ แก่กรรมการควบคุมห้องสอบเรียบร้อยแล้ว นักศึกษาต้องออกไปให้พ้นบริเวณเขตสอบไล่ทันที ห้ามส่งเสียงหรือรบกวนกับผู้ที่กำลังสอบอยู่ หรือให้อาณัติสัญญาณเกี่ยวกับวิชาที่ตนสอบ ซึ่งอาจทำให้ผู้อื่นที่อยู่ในห้องสอบได้รับประโยชน์



## ข้อ 7. ข้อปฏิบัติของกรรมการควบคุมห้องสอบ

- 7.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ จะต้องมียกอย่างน้อยห้องละสองคน
- 7.2 การปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมห้องสอบ
  - 7.2.1 กรรมการควบคุมห้องสอบจะต้องรับข้อสอบก่อนเวลาเข้าสอบ 30 นาที พร้อมลงลายมือชื่อรับของข้อสอบ สมุดคำตอบ กระดาษคำตอบ เอกสารและอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวกับการสอบ
  - 7.2.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องไปถึงห้องสอบก่อนเวลาเริ่มสอบอย่างน้อย 10 นาที เพื่อแจกข้อสอบ สมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบ ให้เรียบร้อยก่อนมีสัญญาณเริ่มสอบ โดยวางกระดาษข้อสอบ คว้าหน้า ทับด้วยสมุดคำตอบ และ/หรือ กระดาษคำตอบ ข
  - 7.2.3 กรรมการควบคุมห้องสอบ ไม่มีอำนาจอนุญาตให้นักศึกษานำตำรา บันทึก เอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร ข้อความ สัญลักษณ์ที่เกี่ยวข้องกับการสอบในรายวิชานั้นเข้าห้องสอบ เว้นแต่ผู้ที่ออกข้อสอบไว้ในวิชานั้นได้อนุญาตไว้ โดยระบุในคำชี้แจงของข้อสอบ
  - 7.2.4 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องเก็บข้อสอบ สมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ จากที่นั่งสอบ ที่ขาดสอบหลังจากการสอบผ่านพ้นไปแล้ว 30 นาที
  - 7.2.5 ให้กรรมการควบคุมห้องสอบประสานงานกัน และหมั่นตรวจตราความเรียบร้อยในการสอบโดยสม่ำเสมอ ในกรณีกรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใด มีเหตุจำเป็นต้องออกจากห้องสอบเป็นการชั่วคราว ให้แจ้งแก่กรรมการควบคุมห้องสอบผู้อื่นที่ประจำห้องสอบนั้นทราบก่อนออกจากห้องสอบ
  - 7.2.6 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องไม่ส่งเสียงรบกวน ไม่อ่านหนังสือ ใช้เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด หรือนำงานอื่นเข้าไปทำ ในขณะที่ควบคุมการสอบ
- 7.3 การควบคุมการเข้าห้องสอบและการออกจากห้องสอบของนักศึกษา
  - 7.3.1 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องดูแลนักศึกษาทุกคนให้เข้าห้องสอบภายใน 10 นาที นับแต่มีสัญญาณเข้าสอบ  
 ในกรณีที่นักศึกษามาถึงห้องสอบสายกว่า 30 นาที กรรมการผู้ควบคุมห้องสอบไม่มีอำนาจอนุญาตให้นักศึกษาเข้าห้องสอบ
  - 7.3.2 กรรมการควบคุมห้องสอบจะอนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบได้ ต่อเมื่อการสอบได้ผ่านพ้นไปแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 45 นาที นับแต่มีสัญญาณเข้าสอบ  
 ในกรณีที่นักศึกษามีความจำเป็นต้องออกจากห้องสอบชั่วคราวให้อยู่ในดุลพินิจของกรรมการควบคุมห้องสอบที่จะพิจารณาอนุญาตหรือไม่ และถ้าอนุญาตต้องมีกรรมการควบคุมห้องสอบนั้นคอยดูแลด้วย
  - 7.3.3 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องดูแลมิให้ผู้ซึ่งไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการสอบอยู่ใกล้บริเวณห้องสอบ
- 7.4 การตรวจรายชื่อนักศึกษาผู้เข้าสอบ
  - 7.4.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องตรวจบัตรประจำตัวนักศึกษาก่อนเข้าห้องสอบ ถ้าไม่มีบัตรประจำตัวนักศึกษา ไม่อนุญาตให้เข้าห้องสอบ
  - 7.4.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องให้นักศึกษาลงลายมือชื่อ ในบัญชีรายชื่อที่จัดไว้เป็นหลักฐานการเข้าสอบ พร้อมทั้งตรวจบัตรประจำตัวนักศึกษาอีกครั้งหนึ่ง  
 ในกรณีที่นักศึกษาไม่มีรายชื่อที่จัดไว้ให้ในห้องสอบนั้น ต้องมีแบบแสดงการเพิ่มชื่อเข้าสอบจากการตรวจสอบของฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

- 7.4.3 เมื่อการสอบผ่านพ้นไปแล้ว 45 นาที ให้กรรมการควบคุมห้องสอบกรอกข้อมูลในใบรายงานผลการควบคุมการสอบไล่ให้ครบถ้วน เพื่อเป็นการรายงานผลการสอบประจำวันต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ
- 7.5 ห้ามกรรมการควบคุมห้องสอบ อธิบาย ชี้แจง หรือสนับสนุนเกี่ยวกับข้อสงสัยของนักศึกษาในเรื่องข้อสอบ หากมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อสอบ ทางฝ่ายทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งให้ทราบ
- 7.6 ให้กรรมการควบคุมห้องสอบแจกสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบแก่นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องขอเพิ่มได้เพียงครั้งละ 1 เล่ม หรือ 1 แผ่นแล้วแต่กรณี พร้อมทั้งลงลายมือชื่อกรรมการควบคุมห้องสอบ วัน และเวลา ในสมุดคำตอบหรือกระดาษคำตอบที่ขอเพิ่มนั้น
- 7.7 การสิ้นสุดเวลาสอบ
- 7.7.1 เมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้กรรมการควบคุมห้องสอบ สั่งให้นักศึกษาทุกคนหยุดเขียน และให้นำสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบส่งที่กรรมการควบคุมห้องสอบทันที
- 7.7.2 ในกรณีที่นักศึกษายังเขียนต่อไปเมื่อหมดเวลาสอบแล้ว ให้กรรมการควบคุมห้องสอบบันทึกระยะเวลาส่วนเกินบนหัวสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ แจ้งให้อาจารย์ผู้สอนได้ทราบ เพื่อพิจารณาถึงผลของการกระทำต่อไป
- 7.8 การเก็บสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ
- 7.8.1 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องไม่อนุญาตให้นักศึกษานำข้อสอบ สมุดคำตอบ หรือกระดาษคำตอบที่ไม่ได้ใช้ ออกจากห้องสอบ
- 7.8.2 กรรมการควบคุมห้องสอบต้องลงลายมือชื่อกำกับ ในสมุดคำตอบทุกเล่มและ/หรือกระดาษคำตอบทุกชุด
- 7.8.3 ในกรณีที่มีการแยกสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ เพื่อส่งให้แก่อาจารย์ผู้สอนที่มีมากกว่า 1 คน ฝ่ายทะเบียนและประมวลผลจะแจ้งให้กรรมการควบคุมห้องสอบทราบ เพื่อแยกสมุดคำตอบและ/หรือ กระดาษคำตอบ และให้กรรมการควบคุมห้องสอบเขียนข้อความหน้าของข้อสอบให้ครบถ้วน โดยระบุชื่ออาจารย์ผู้สอน จำนวนสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบเพิ่มเติมไปในแต่ละซองด้วย
- 7.8.4 กรรมการควบคุมห้องสอบ ต้องเรียงสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบ ตามลำดับเลขที่สอบของนักศึกษา แล้วนำบรรจุลงในซองรายวิชาให้เรียบร้อย ส่วนสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบที่ไม่ได้ใช้ รวมทั้งข้อสอบที่เหลือให้บรรจุลงในซองอื่นต่างหาก และให้นำส่ง ณ หน่วยงานที่รับส่งข้อสอบ
- 7.8.5 ในการส่งซองสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบหรือข้อสอบ คืนให้กรรมการควบคุมห้องสอบ ส่งคืนยังหน่วยงานที่รับส่งข้อสอบ พร้อมทั้งลงลายมือไว้เป็นหลักฐาน และต้องให้เจ้าหน้าที่พนักงานของสมุดคำตอบและ/หรือกระดาษคำตอบทันที
- 7.9 กรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใดมีเหตุจำเป็น ไม่สามารถควบคุมการสอบได้ตามวันเวลาที่กำหนด ให้จัดทำกรรมการควบคุมห้องสอบคนอื่นมาควบคุมการสอบแทน โดยต้องเสนอให้ประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่หรือกรรมการที่ได้รับมอบหมายพิจารณาอนุมัติก่อนกำหนดการคุมสอบ หากเป็นเหตุสุดวิสัยไม่สามารถขออนุมัติได้ก่อนกำหนดการคุมสอบ ให้แจ้งหน่วยงานที่สังกัดทันทีที่สามารถทำได้ และเสนอให้ประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ทราบต่อไป

7.10 กรรมการควบคุมห้องสอบผู้ใดละเลยหรือไม่ได้ปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ ให้ถือว่าบกพร่องต่อหน้าที่ ซึ่งอาจถูกพิจารณาโทษตามควรแก่กรณี

## ข้อ 8. การพิจารณาการกระทำทุจริตของนักศึกษาในการสอบ

### 8.1 ข้อปฏิบัติของกรรมการควบคุมห้องสอบ

8.1.1 ในกรณีที่มีการส่งเสียง แสดงสัญญาณ หรือการกระทำใดที่สื่อเจตนาทุจริตในขณะที่ทำการสอบให้กรรมการควบคุมห้องสอบพิจารณาว่ากล่าวตักเตือน หากยังไม่เชื่อฟัง ให้กรรมการควบคุมห้องสอบทำรายงานการกระทำนั้น โดยให้นักศึกษาผู้นั้นลงชื่อรับทราบไว้ และเสนอต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ

8.1.2 ในกรณีที่มีการกระทำทุจริต เช่น ส่ง แสดง เก็บ นำเข้ามาซึ่งตำรา บันทึเกเอกสาร เครื่องคำนวณ อุปกรณ์ หรือสิ่งอื่นใดที่มีสูตร สัญลักษณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการสอบไล่ในรายวิชานั้น โดยผู้ที่ออกข้อสอบมิได้อนุญาตไว้ในคำชี้แจงของข้อสอบ หรือในกรณีที่นักศึกษาหรือบุคคลอื่น ช่วยทำข้อสอบหรือเข้าห้องสอบแทน ให้กรรมการควบคุมห้องสอบทำรายงานแจ้งข้อความที่นักศึกษาทำการทุจริต และให้ผู้เข้าสอบลงลายมือชื่อรับทราบด้วย ทั้งนี้ให้ทำบันทึกพร้อมทั้งหลักฐาน เสนอต่อประธานกรรมการอำนวยการสอบไล่ผ่านหัวหน้าผู้รับผิดชอบประจำตึกสอบ

8.1.3 ในกรณีที่นักศึกษาผู้กระทำทุจริต ตามข้อ 8.1.1 หรือ 8.1.2 ไม่ยอมลงลายมือชื่อรับทราบในรายงานให้ทำรายงานบันทึกพฤติกรรมของนักศึกษาที่ไม่ยอมลงลายมือชื่อไว้ด้วย เพื่อประกอบการพิจารณาโทษ

### 8.2 การลงโทษนักศึกษาที่ทุจริตในการสอบไล่ ให้ลงโทษตามลำดับขั้นดังนี้

#### 8.2.1 ทุจริตในการสอบไล่ครั้งที่ 1 ให้ลงโทษอย่างหนึ่งอย่างใดดังนี้

- (1) ปรับตกในวิชาที่ทุจริต
- (2) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น
- (3) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และพักการศึกษาอีก 1 ภาคการศึกษา
- (4) ปรับตกทุกวิชาที่ลงทะเบียนในภาคการศึกษานั้น และพักการศึกษาอีก 2 ภาคการศึกษา
- (5) พ้นสภาพความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

การพิจารณาว่า ควรลงโทษในระดับใดที่กำหนดไว้ข้างต้น ให้เป็นอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการกิจการนักศึกษา สำนักกิจการนักศึกษาของมหาวิทยาลัยแล้วนำเสนออธิการบดี หรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายพิจารณาอนุมัติต่อไป

#### 8.2.2 การกระทำทุจริตในการสอบไล่ครั้งที่ 2 ให้พ้นสภาพความเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

**ข้อ 9. ผลการสอบไล่**

- 9.1 มหาวิทยาลัยจะประกาศและแจ้งผลการสอบไล่ให้นักศึกษาทราบภายในระยะเวลาอันสมควร
- 9.2 ผลการสอบไล่ที่มหาวิทยาลัยแจ้งให้ทราบไปแล้ว เป็นหน้าที่ของนักศึกษาที่จะเก็บรักษาไว้ ทางมหาวิทยาลัยจะไม่ให้นักศึกษาขอคะแนนหรือตรวจสอบคะแนนของตนในภายหลังอีก ยกเว้นในกรณีที่มีความจำเป็นโดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีผู้เกี่ยวข้อง
- 9.3 หากนักศึกษาผู้ใดสงสัยผลการสอบไล่ของตน และต้องการจะให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้อง ก็ให้ยื่นคำร้องแสดงความจำนงขอตรวจสอบ ต่ออธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย
- 9.4 ในคำร้องขอให้ตรวจสอบผลการสอบไล่ ต้องแสดงเหตุผลให้ชัดเจนในข้อสงสัย และอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมายอาจพิจารณาให้มีการตรวจสอบหรือไม่ก็ได้
- 9.5 การยื่นคำร้องขอให้ตรวจสอบผลการสอบไล่ ต้องยื่นภายในกำหนดเวลา 15 วัน นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยประกาศผลการสอบไล่วิชานั้นๆ หากพ้นกำหนดนั้นแล้วถือว่าหมดสิทธิ์ที่จะขอให้มีการตรวจสอบ

**ข้อ 10. การสอบกลางภาคและการสอบย่อยใดๆระหว่างภาคการศึกษา ให้ใช้ข้อบังคับนี้โดยอนุโลม**

**ข้อ 11. การยกเว้นหรือการผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย**

ประกาศ ณ วันที่ 1 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2548

(รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ สามโกเศศ)

อธิการบดี

## ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุโขทัย ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พ.ศ. 2539

โดยที่เห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุโขทัย ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต ให้เหมาะสม และชัดเจน สอดคล้องกับนโยบายของมหาวิทยาลัยและสภาพการณ์ปัจจุบัน

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ 9 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยสุโขทัย ว่าด้วยการบริหารงานมหาวิทยาลัยสุโขทัย พุทธศักราช 2528 จึงให้ปรับปรุงแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุโขทัย ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2527 ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยสุโขทัย ว่าด้วยระเบียบวินัยนักศึกษาชั้นปริญญาบัณฑิต พุทธศักราช 2539”

ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบังคับนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3. ให้ยกเลิกระเบียบว่าด้วยวินัยนักศึกษา ระเบียบการแต่งกาย กับบรรดาระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง หรือ บันทึกที่ขัดแย้ง หรือที่เหมือนกับข้อบังคับนี้ และให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4. ให้อธิการบดีเป็นผู้รักษาการตามข้อบังคับนี้

ข้อ 5. ให้อธิการบดีแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนานักศึกษา โดยการเสนอของคณะกรรมการกิจการนักศึกษา และให้มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- 5.1 สนับสนุน ส่งเสริม ให้คำแนะนำ ควบคุมดูแลความเรียบร้อย เพื่อให้นักศึกษาประพฤติและปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- 5.2 ประสานงานและร่วมมือกับคณะ อาจารย์ผู้สอนรายวิชา อาจารย์ที่ปรึกษา และเจ้าหน้าที่ ในการกำกับดูแล ให้คำแนะนำ และติดตามการพัฒนานักศึกษา
- 5.3 ลงโทษนักศึกษาตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด และเสนอลงโทษนักศึกษาที่กระทำความผิดซึ่งไม่อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการฯ ต่อคณะกรรมการกิจการนักศึกษา
- 5.4 เสนอความเห็นที่เป็นแนวทางในการควบคุมดูแลประพฤติปฏิบัติของนักศึกษา ต่อคณะกรรมการกิจการนักศึกษา
- 5.5 ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่คณะกรรมการกิจการศึกษามอบหมาย

ข้อ 6. นักศึกษาต้องประพฤติและปฏิบัติตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ดังนี้

- 6.1 ต้องนำบัตรประจำตัวนักศึกษามาทุกครั้ง เมื่อเข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.2 ต้องแต่งกายตามระเบียบของมหาวิทยาลัย เมื่อเข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.3 ไม่เข้าห้องเรียนช้า หรือเดินออกนอกห้องเรียนในขณะที่อาจารย์กำลังสอนอยู่ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอาจารย์ผู้สอน
- 6.4 ไม่พูดคุยกันหรือแสดงกิริยาไม่สมควร ในขณะที่มีการสอน
- 6.5 ต้องมาเรียนอย่างสม่ำเสมอ ไม่มาเรียนสายหรือขาดเรียน

- 6.6 ต้องปฏิบัติตามคำสั่งหรือคำตักเตือน ของอาจารย์และผู้มีอำนาจหน้าที่
- 6.7 ไม่แสดงกิริยา วาจา ให้เห็นว่าเป็นการไม่เคารพสถานที่ ผู้บริหารมหาวิทยาลัย คณาจารย์ หรือเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย
- 6.8 ไม่สูบบุหรี่ในเขตหวงห้าม
- 6.9 ไม่ดื่มหรือนำสุรา ของมีนเมา ยาเสพติด อาวุธ เข้ามาในมหาวิทยาลัย
- 6.10 ไม่เล่นการพนัน หรือเข้าไปในบริเวณที่มีการเล่นการพนัน
- 6.11 ไม่นำบุคคลภายนอกขึ้นบนอาคารเรียนหรือเข้าในห้องเรียน
- 6.12 ไม่ทะเลาะวิวาท หรือใช้กำลังทำร้ายร่างกาย ระหว่างศึกษาในมหาวิทยาลัย
- 6.13 ไม่กระทำการใดๆที่ผิดต่อศีลธรรม ประเพณี และวัฒนธรรมอันดีงาม
- 6.14 ไม่ทำลายทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยหรือทำให้เสียหาย ชำรุด บกพร่อง
- 6.15 ประพฤติตนเป็นสุภาพชน หลีกเลี่ยงสิ่งทีอาจนำความเสื่อมเสียมาสู่มหาวิทยาลัย
- 6.16 ไม่นิยมเลื่อมใสในลัทธิอันเป็นปฏิปักษ์ต่อความมั่นคงของชาติ ศาสนา และพระมหากษัตริย์
- 6.17 ไม่ทำการเรียไรหรือบอกรับ โดยขอรับบริจาคภายในหรือภายนอกมหาวิทยาลัย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัย
- 6.18 ช่วยกันรักษาความสะอาดห้องเรียน อาคารเรียน และสภาพแวดล้อมทั่วไป
- 6.19 การจัดทัศนศึกษาหรือทัศนศึกษาในนามของมหาวิทยาลัย จะต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดีก่อน จึงจะดำเนินการได้
- 6.20 ปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง ประกาศ บันทึกของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด

#### ข้อ 7. นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ ดังนี้

##### นักศึกษาภาคปกติ

##### 7.1 นักศึกษาชาย

- (1) สวมเสื้อเชิ้ตแขนยาวหรือแขนสั้น สีขาว ไม่มีลวดลาย สวมสวดชายเสื้อไว้ในกางเกง ในกรณีงานพิธีต่างๆ ให้ผูกเนคไทของมหาวิทยาลัย
- (2) สวมกางเกงขายาว สีดำ สีน้ำเงินเข้ม หรือสีกรมท่า คาดเข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
- (3) สวมรองเท้าหุ้มส้น สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม

##### 7.2 นักศึกษาหญิง

- (1) สวมเสื้อเชิ้ตแขนสั้น สีขาว กระดุมโลหะ ติดเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย และกัลด์เข็มพระลัทธินิธาดา ไว้ที่อกเสื้อด้านซ้าย สวมสวดชายเสื้อไว้ในกระโปรง
- (2) สวมกระโปรงสีดำ สีน้ำเงินเข้ม หรือสีกรมท่า ยาวเสมอเข้าหรือต่ำกว่า คาดเข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
- (3) สวมรองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้น สีดำหรือสีน้ำตาลเข้ม

##### นักศึกษาภาคค่ำ

##### 7.3 นักศึกษาชาย

สวมเสื้อเชิ้ตและกางเกง สีและทรงสุภาพ รองเท้าหุ้มส้น

##### 7.4 นักศึกษาหญิง

สวมเสื้อและโปรง สีและทรงสุภาพ รองเท้าหุ้มส้นหรือรัดส้น

- ข้อ 8. นักศึกษากระทำผิดระเบียบวินัย อาจถูกพิจารณาลงโทษอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้**
- 8.1 ตักเตือนหรือตำหนิโทษเป็นลายลักษณ์อักษร
  - 8.2 ตัดคะแนนความประพฤติ
  - 8.3 ให้นักศึกษาและผู้ปกครองทำทัณฑ์บนไว้
  - 8.4 พักการศึกษา 1 ภาคการศึกษาหรือ 2 ภาคการศึกษาติดต่อกัน
  - 8.5 พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 9. อำนาจและขั้นตอนการลงโทษ**
- 9.1 มหาวิทยาลัยกำหนดคะแนนความประพฤตินักศึกษา ไว้คนละ 100 คะแนนต่อ 1 ปีการศึกษา
  - 9.2 ผู้บริหารมหาวิทยาลัย อาจารย์ประจำ และอาจารย์พิเศษ มีอำนาจลงโทษนักศึกษาที่ทำผิดระเบียบวินัย ตามข้อ 8.1 และ 8.2 ได้
  - 9.3 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติตามข้อ 9.2 จะสั่งตัดคะแนนความประพฤติได้ครั้งละไม่เกิน 5 คะแนน และเมื่อสั่งลงโทษแล้วให้รายงานตามลำดับชั้น เพื่อให้อธิการบดีทราบทุกครั้ง
  - 9.4 การลงโทษตัดคะแนนความประพฤติเกิน 5 คะแนน และการลงโทษตามข้อ 8.3 และ 8.4 และ 8.5 ให้นำเสนอคณะกรรมการกิจการนักศึกษาประจำคณะ หรือคณะกรรมการประจำคณะที่นักศึกษาผู้กระทำผิดสังกัดอยู่ พิจารณาในเบื้องต้น แล้วนำเสนอคณะกรรมการกิจการนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณานำเสนออธิการบดี
  - 9.5 การลงโทษตามข้อ 9.4 จะต้องทำเป็นประกาศของมหาวิทยาลัย ลงนามโดยอธิการบดี
- ข้อ 10. หากนักศึกษาคนใดกระทำความผิดร้ายแรงในกรณีต่อไปนี้ มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย**
- 10.1 แสดงออกต่อสาธารณชนในลักษณะที่เป็นการเสื่อมเสียชื่อเสียงของมหาวิทยาลัย
  - 10.2 ก่อการทะเลาะวิวาทหรือใช้กำลังทำร้ายร่างกาย นักศึกษามหาวิทยาลัยเดียวกันหรือกับบุคคลภายนอก
  - 10.3 ไม่เคารพ ไม่เชื่อฟัง หรือไม่ปฏิบัติตาม คำสั่งอันชอบของผู้บริหารมหาวิทยาลัยและคณาจารย์
  - 10.4 กระทำความผิดฐานประทุษร้ายต่อทรัพย์สิน ของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น
  - 10.5 ประพฤติตนในด้านชู้สาวและเป็นที่เสื่อมเสียต่อมหาวิทยาลัย
  - 10.6 ถูกศาลพิพากษาลงโทษจำคุก ความผิดซึ่งไม่ใช่ความประมาทหรือความผิดหุโทษ
  - 10.7 ปลอมแปลงเอกสารทางการของมหาวิทยาลัยหรือของบุคคลอื่น
  - 10.8 ประพฤติตนเป็นพาลเกร เล่นการพนัน เสพของมีนเมา หรือยาเสพติด นำอาวุธเข้ามาในมหาวิทยาลัย
  - 10.9 ถูกตัดคะแนนความประพฤติ จนเหลือไม่ถึง 60 คะแนนในรอบปีการศึกษานั้น
- ข้อ 11. นักศึกษาผู้ใดถูกให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย หากประสงค์จะขอคืนสภาพนักศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่ออธิการบดี โดยมีหนังสือรับรองจากบิดา มารดา หรือผู้ปกครองว่าจะควบคุมดูแลความประพฤติ ให้อยู่ในระเบียบของมหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัดต่อไป**
- การยื่นคำร้องขอคืนสภาพนักศึกษาตามข้อนี้ จะกระทำได้อีกเมื่อพ้นกำหนดเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งปี นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัย และการพิจารณาให้คืนสภาพนักศึกษาได้หรือไม่ให้เป็นอำนาจของอธิการบดี
- ข้อ 12. การยกเว้นไม่ใช้ข้อบังคับนี้ข้อใดข้อหนึ่ง หรือการผ่อนผันวิธีปฏิบัติจากที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ จะกระทำได้เมื่อมีเหตุผลสมควรหรือจำเป็น โดยได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย**

**ประกาศมหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตย**  
**ที่ 0101/0410**

**เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ระหว่างการศึกษาในระบบ**  
**เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตย ระดับปริญญาตรี**

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศที่ 0101/0101 ลงวันที่ 3 มกราคม 2546 เรื่องหลักเกณฑ์การเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตระหว่างการศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตยระดับปริญญาตรีแล้วนั้น เพื่อความเหมาะสมจึงให้ยกเลิกประกาศดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

**1. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต**

- 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
- 1.2 ต้องเป็นหรือเคยเป็นนักศึกษาของสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 1.3 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
- 1.4 ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใดมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัยนักศึกษา
- 1.5 ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตย พร้อมทั้งยื่นความจำนงขอเทียบวิชาเรียน และโอนหน่วยกิต โดยแนบหลักฐานใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) และคำอธิบายรายวิชาของสถาบันเดิมที่จะขอ拿來เทียบ
- 1.6 ต้องสอบคัดเลือกได้ในคณะวิชาที่ต้องการขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต ตามวิธีที่มหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตยกำหนด

**2. หลักเกณฑ์การขอเทียบวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต**

- 2.1 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ในหลักสูตรระดับอุดมศึกษาหรือเทียบเท่า ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือหน่วยงานของรัฐที่มีอำนาจตามกฎหมายรับรอง
- 2.2 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชาที่มีเนื้อหาสาระครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชาที่ขอเทียบ
- 2.3 เป็นรายวิชาหรือกลุ่มรายวิชา ที่สอบไล่ได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต่มีระดับคะแนน 2.00 หรือเทียบเท่า
- 2.4 การเทียบรายวิชาเรียนและโอนหน่วยกิต กระทำได้ไม่เกินสามในสี่ของหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน
- 2.5 รายวิชาที่เทียบโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น จะไม่นำมาคำนวณแต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
- 2.6 การเทียบโอนให้กระทำได้เพียง 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร และจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้นภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตย
- 2.7 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตยเปิดหลักสูตรใหม่ นักศึกษาจะเทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษา ที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว
- 2.8 นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตยอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา



**3. อัตราค่าธรรมเนียม**

ค่าธรรมเนียมในการดำเนินการ เพื่อการเทียบโอนผลการเรียนและหน่วยกิต เป็นเงิน 500 บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2559

(ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์)

อธิการบดี

## ประกาศมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

ที่ 0101/0411

### เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและ/หรือ การศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี

ตามที่มหาวิทยาลัยมีประกาศที่ 0101/0102 ลงวันที่ 3 มกราคม 2546 หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ระดับปริญญาตรี แล้วนั้น เพื่อความเหมาะสม จึงให้ยกเลิกประกาศดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้ประกาศนี้แทน

1. **คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขอเทียบโอนความรู้**
  - 1.1 ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าขึ้นไป
  - 1.2 ต้องเป็นผู้มีความประพฤติดี
  - 1.3 ต้องสมัครเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ของมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต พร้อมทั้งยื่นความจำนงขอเทียบโอนความรู้จากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ โดยระบุรายวิชาที่จะขอเทียบ
  - 1.4 ต้องสอบคัดเลือกได้ในคณะวิชาที่ต้องการขอเทียบโอนความรู้ ตามวิธีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกำหนด
2. **หลักเกณฑ์การเทียบโอนความรู้ และการให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบ**
  - 2.1 การเทียบความรู้จะเทียบเป็นรายวิชาตามหลักสูตรของคณะวิชาที่นักศึกษาแจ้งความจำนงขอเทียบ
  - 2.2 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา ให้ใช้วิธีการทดสอบความรู้ โดยให้คณะวิชาเป็นผู้กำหนด
  - 2.3 ผลการประเมินต้องเทียบได้ไม่ต่ำกว่าระดับคะแนนตัวอักษร C หรือแต้มระดับคะแนน 2.00 จึงจะให้จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น แต่จะไม่ให้ระดับคะแนนตัวอักษร โดยให้บันทึก "CE" (credit from exam) และไม่มีการนำมาคิดคะแนนผลการเรียน หรือคำนวณแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
  - 2.4 การเทียบรายวิชาจากการศึกษานอกระบบ และ/หรือการศึกษาตามอัธยาศัยให้หน่วยกิตได้รวมกันไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่ขอเทียบ
  - 2.5 การเทียบโอนให้กระทำได้เพียง 1 ครั้ง ต่อ 1 หลักสูตร และจะต้องดำเนินการให้เสร็จสิ้น ภายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
  - 2.6 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตเปิดหลักสูตรใหม่ นักศึกษาจะเทียบโอนเข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษา ที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาอยู่ตามหลักสูตร ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแล้ว
  - 2.7 นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตอย่างน้อยหนึ่งปีการศึกษา

**3. อัตราค่าธรรมเนียม**

- 3.1 ค่าธรรมเนียมในการดำเนินการเพื่อการเทียบโอนความรู้และการให้หน่วยกิตเป็นเงิน 500 บาท
- 3.2 ค่าทดสอบเพื่อการเทียบโอนความรู้ในแต่ละรายวิชา กำหนดวิชาละ 500 บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน และให้ใช้ตั้งแต่วันที่ประกาศเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2559

(ดร.ดาริกา ลัทธพิพัฒน์)

อธิการบดี

## ปฏิทินการศึกษาระดับปริญญาตรี

### ประจำปีการศึกษา 2563/2020

รายการกิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 3
ปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่	รอบ 1 ศ.19 มิถุนายน 2563 รอบ 2 พ.22 กรกฎาคม 2563	-	-
ประกาศตารางสอน/ตารางสอบ กำหนดการลงทะเบียน	จ.13 กรกฎาคม 2563	จ.9 พฤศจิกายน 2563	จ.29 มีนาคม 2564
ประชุมอาจารย์ทั้งหมด ประจำภาคการศึกษา	พ.23 กรกฎาคม 2563	พ.26 พฤศจิกายน 2563	-
ลงทะเบียนเรียน	พ.23-ส.25 กรกฎาคม 2563 และ พ.29 กรกฎาคม 2563	ศ.27-จ.30 พฤศจิกายน 2563 และ อ.1 ธันวาคม 2563	พ.22-ส.24 เมษายน 2564 และ จ.26 เมษายน 2564
เปิดภาคการศึกษา	พ.29 กรกฎาคม 2563	จ.30 พฤศจิกายน 2563	จ.26 เมษายน 2564
ลงทะเบียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา และลงทะเบียนล่าช้า	จ.3-พ.5 สิงหาคม 2563	จ.7-พ.9 ธันวาคม 2563	จ.3-พ.5 พฤษภาคม 2564
วันตัดชื่อออกเพื่อพ้นสภาพ การเป็นนักศึกษาตามข้อบังคับฯ	จ.7 กันยายน 2563	จ.11 มกราคม 2564	-
วันสุดท้ายการขอเพิกถอน รายวิชา (W)	ศ.16 ตุลาคม 2563	ศ.5 มีนาคม 2564	ศ.28 พฤษภาคม 2564
ส่งรายชื่อนักศึกษา เพื่อถอนรายวิชา (ติด W)	พ.22 ตุลาคม 2563	ศ.12 มีนาคม 2564	ศ.4 มิถุนายน 2564
สำรวจความคิดเห็นของนักศึกษา ที่มีต่อการจัดการเรียนการสอน รายวิชา	จ.12 ตุลาคม - อา.8 พฤศจิกายน 2563	จ.1-อา.28 มีนาคม 2564	-
ประเมินทักษะตนเองของ นักศึกษา(DPU DNA) ในระบบ Skill Meo	จ.26 ตุลาคม 2563 - อา.8 พฤศจิกายน 2563	จ.15-อา.28 มีนาคม 2564	-
ประกาศผังที่นั่งสอบไล่ ของนักศึกษา	จ.2 พฤศจิกายน 2563	จ.22 มีนาคม 2564	อา.7 มิถุนายน 2564
วันสุดท้ายของการเรียนการสอน	อา.8 พฤศจิกายน 2563	อา.28 มีนาคม 2564	อา.13 มิถุนายน 2564

รายการกิจกรรม	ภาคการศึกษาที่ 1	ภาคการศึกษาที่ 2	ภาคการศึกษาที่ 3
สอบปลายภาค	จ.9-อ.17 พฤศจิกายน 2563	จ.29 มีนาคม - อา.11 เมษายน 2564	จ.14-อา.20 มิถุนายน 2564
ปิดภาคการศึกษา	พ.ุ.19 พฤศจิกายน 2563	จ.12 เมษายน 2564	จ.21 มิถุนายน 2564
ส่งผลสอบ/ประกาศผลสอบ ปลายภาคและวันสำเร็จการ ศึกษาของภาคเรียน	ศ.27 พฤศจิกายน 2563	ศ.23 เมษายน 2564	ศ.25 มิถุนายน 2564
วันสุดท้ายของการแก้ไขเกรด I	จ.11 มกราคม 2564	จ.7 มิถุนายน 2564	จ.9 สิงหาคม 2564
วันหยุดพักผ่อนของบุคลากร มหาวิทยาลัย	พ.ุ.19-ศ.20 พฤศจิกายน 2563 และ จ.23-อ.24 พฤศจิกายน 2563	จ.21-พ.30 ธันวาคม 2563 จ.12 และ ศ.16 เมษายน 2564	-
วันสิ้นสุดปีการศึกษา	อา.25 กรกฎาคม 2564		

## หลักสูตรที่เปิดสอน

คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส.	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
<b>วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี CIBA</b>		วันเสาร์-อาทิตย์		
การเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน	✓			
การบริหารทรัพยากรมนุษย์	✓			
การตลาดยุคดิจิทัล	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
การจัดการ	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
ธุรกิจระหว่างประเทศ	✓			
การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
นวัตกรรมการธุรกิจ	✓	✓	✓	
การบัญชี	✓	✓	✓	✓ วันอาทิตย์
ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล	✓		✓	✓ วันอาทิตย์
<b>วิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ CITE</b>				
เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล		✓		✓
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	✓		✓	
วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	✓		✓	✓ วันเสาร์-อาทิตย์
วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	✓			
<b>วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ CIM</b>				
บูรณาการสุขภาพและความงาม	✓	✓ วันพุธ		
การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	✓			
การแพทย์แผนไทย	✓			
<b>วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน CADT</b>				
ธุรกิจการบิน	✓			
การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)	✓			
<b>วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี (ANT)</b>				
การออกแบบและการพัฒนาเกม	✓		✓	
การออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	✓			
<b>วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน (CAIC)</b>				
การจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
การเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			
ศิลปะและการออกแบบ (หลักสูตรภาษาจีน)	✓			

## หลักสูตรที่เปิดสอน

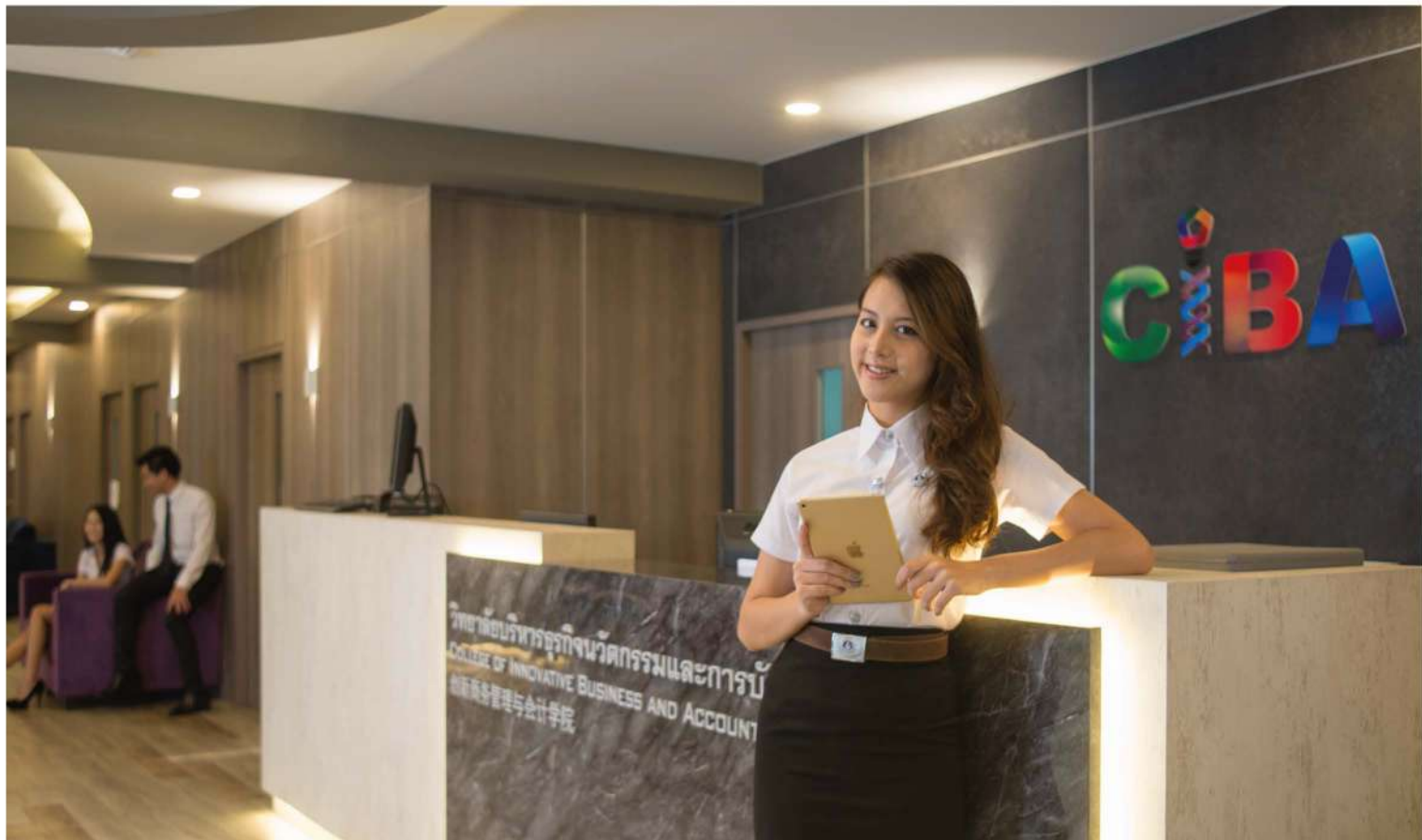
คณะ/สาขาวิชา	หลักสูตร 4 ปี		หลักสูตรเทียบโอนสำหรับผู้จบ ปวส.	
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ
<b>คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์</b>	✓	✓ ภาคบัณฑิต		
<b>คณะศิลปศาสตร์</b>				
ภาษาอังกฤษธุรกิจ	✓			
ภาษาจีนธุรกิจ	✓			
ภาษาไทยเพื่ออาชีพ	✓			
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)	✓			
<b>คณะนิเทศศาสตร์</b>				
สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	✓			
ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	✓			
การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	✓			
การสื่อสารการแสดงดิจิทัล	✓			
<b>คณะรัฐประศาสนศาสตร์</b>	✓	✓ วันเสาร์-อาทิตย์		
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>				
การออกแบบภายใน	✓			
คอมพิวเตอร์กราฟิก	✓			
การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น	✓			
<b>คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม</b>				
การท่องเที่ยว	✓		✓	
การโรงแรม	✓		✓	✓ วันอาทิตย์







## วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี COLLEGE OF INNOVATION BUSINESS AND ACCOUNTANCY (CIBA)





## หลักสูตรวิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

- บริหารธุรกิจบัณฑิต**
- การตลาดยุคดิจิทัล
  - การจัดการ
  - ธุรกิจระหว่างประเทศ
  - การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
  - นวัตกรรมธุรกิจ
  - วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน
  - วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์
- บัญชีบัณฑิต**
- การบัญชี
- เทคโนโลยีบัณฑิต**
- ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล



# วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี

## College of Innovative Business and Accountancy (CIBA)

วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชี แห่งมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต ได้จัดตั้งขึ้นเพื่อสร้างสรรค์และบริหารจัดการหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับบริหารธุรกิจ การบัญชีโดยผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีในการสร้างนวัตกรรมให้กับธุรกิจ ทั้งนี้มุ่งเน้นที่จะผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านธุรกิจดิจิทัลในสาขาต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการบัญชีในยุคดิจิทัล การตลาดในยุคดิจิทัล การจัดการ นวัตกรรมธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน ธุรกิจระหว่างประเทศ การบริหารทรัพยากรมนุษย์ การเงินการลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

หลักการของการพัฒนาหลักสูตรของ CIBA นั้น จะเน้นการส่งเสริมให้เกิดการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจผ่านวิชา Capstone Projects รวมทั้งเรียนรู้กับนักธุรกิจสมัยใหม่ในสาขาต่างๆ ที่ประสบความสำเร็จ ตลอดจนความร่วมมือพัฒนาหลักสูตรกับภาคเอกชนขนาดใหญ่ ลักษณะ Work Integreted Learning (WIL) โดยเน้นการเรียนรู้ผ่านการทำงานเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมและสังคมที่ส่งเสริมการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา และการตื่นตัวในการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ ที่จะสะท้อนผ่านกระบวนการจัดการเรียนการสอน และสิ่งอำนวยความสะดวก ไม่ว่าจะเป็น Co-working space หรือ Makerspace ที่มีลักษณะ open classroom ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์และเครื่องมือสร้างธุรกิจสมัยใหม่ อันจะก่อให้เกิดจินตนาการที่นำไปสู่นวัตกรรมทางธุรกิจที่สร้างสรรค์ ซึ่งนักศึกษาสามารถนำความสำเร็จที่เกิดจากการเรียนไปสร้างและต่อยอดธุรกิจของตนเองหรือเพื่อนำไปปรับใช้ในการพัฒนากระบวนการทางธุรกิจแนวคิดดิจิทัลให้องค์กรที่นักศึกษาทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษา

### วิทยาลัยเปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาตรี

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 5 สาขาวิชา 2 วิชาเอก ได้แก่**

1. สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (Marketing in Digital Era)
2. สาขาวิชาการจัดการ (Management)
3. สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
4. สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management)
5. สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจ (Business Innovative)
6. วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน (Finance Investment and Financial Technology)
7. วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (Human Resorce Management)

### หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

สาขาวิชาการบัญชี (Accountancy)

### หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล (Information Systems for Digital Business)

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

กำหนดให้นักศึกษาเลือกวิชาเอกเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 โดยความสนใจของนักศึกษาและความเห็นชอบจากวิทยาลัย

### วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน

มุ่งให้นักศึกษามีความรู้ ความสามารถด้านการวิเคราะห์ การวางแผน และควบคุมการเงิน ระบบการจัดการด้านการเงินขององค์กรในรูปแบบต่างๆ การบริหารสินเชื่อ บทบาทและความสำคัญของตลาดการเงิน สถาบันการเงินกับธุรกิจทั้งในและต่างประเทศ มีทักษะและความรู้ในการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางการเงิน ของบริษัทหรือหน่วยงานทั้งรัฐและเอกชน การบริหารความเสี่ยงของหน่วยงานธุรกิจ การจัดการการเงินของตนเอง การวิเคราะห์หลักทรัพย์ การบริหารกลุ่มหลักทรัพย์ ตลอดจนตราสารอนุพันธ์ต่างๆ

## วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์

ทรัพยากรมนุษย์ถือว่าเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จขององค์กร มุ่งเน้นผลิตนักศึกษาให้มีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะ และทัศนคติที่ดี สามารถปรับตัวกับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างมืออาชีพ

### สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการดำเนินงานด้านการตลาด การวิเคราะห์และวางแผนการตลาด สามารถกำหนดกลยุทธ์ด้านการตลาด จัดโครงสร้างหน่วยงานและควบคุมการดำเนินงานการตลาด มีวิสัยทัศน์ทางการบริหารงาน การตลาด มีประสบการณ์เพียงพอที่จะเป็นผู้ประกอบการหรือสนับสนุนผู้ประกอบการ ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจะเป็นนักการตลาดมืออาชีพ

### สาขาวิชาการจัดการ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในศาสตร์ด้านการจัดการและการวางแผนรู้จักผสมผสานแนวคิดทางวิชาการสมัยใหม่กับการปฏิบัติจริงฝึกฝนการดำเนินธุรกิจจริงในหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน จนสามารถนำความรู้ไปประกอบธุรกิจหรือสร้างความสำเร็จให้องค์กร ตลอดจนมีพื้นฐานความรู้เพียงพอที่จะศึกษาต่อในระดับสูง

### สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ในการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจากับคู่ค้าในต่างประเทศ สามารถดำเนินกลยุทธ์การตลาดและสร้างสรรค์ตลาดต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน

ผลิตบัณฑิตที่มีวิจรณ์ญาณในการวางแผนระดับกลยุทธ์และระดับปฏิบัติการ การวิเคราะห์สถานการณ์ การประเมินผลและแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ มีกิจกรรมด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอันได้แก่ การจัดซื้อจัดหา การจัดการทรัพยากรองค์กร การจัดการสินค้าคงคลัง การขนส่ง และการกระจายสินค้า เพื่อให้ตอบสนองความต้องการในสภาวะการณ์ปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ

### สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความเข้าใจในศาสตร์ด้านนวัตกรรมและการบริหารธุรกิจแบบดิจิทัล พัฒนาทักษะความเป็นผู้ประกอบการที่มีองค์ความรู้ด้านธุรกิจใหม่ๆ สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ด้านนวัตกรรมและการบริหารธุรกิจพัฒนาตนเองให้เป็นพลเมือง

คุณภาพในศตวรรษที่ 21 และใช้นวัตกรรมธุรกิจในการดำเนินธุรกิจหรือการจัดองค์กรสมัยใหม่ได้อย่างเหมาะสม

## หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

### สาขาวิชาการบัญชี

ผลิตบัณฑิตบัญชีที่ถึงพร้อมด้วยคุณลักษณะพึงประสงค์ตามพันธกิจและแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย และมีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี ตามแผนวิชาชีพบัญชีและความต้องการนักวิชาชีพบัญชีในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชนและหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ไม่ว่าจะเป็นผู้ทำบัญชีรับอนุญาต ผู้ตรวจสอบภายใน นักวิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงินเจ้าหน้าที่สรรพากรผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงินที่ปรึกษาการบัญชีและการเงิน นักวิจัย นักวิชาการฯ สามารถปฏิบัติงานจริง โดยนักศึกษาเลือกฝึกปฏิบัติงานจริงได้ ในหน่วยงานภาคธุรกิจผ่านวิสาหกิจศึกษา รวมทั้งได้รับการฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานจริง ผ่านศูนย์ปฏิบัติการทางบัญชีในโครงการวางแผนภาษีขั้นสูง (Pro-Tax Planning : PTP) และโครงการเสริมสร้างนักบัญชีเชี่ยวชาญ (Professional Accountancy Academy : PAA) ทั้งเป็นผู้มีจริยธรรมมีจรรยาบรรณ และมีความรับผิดชอบต่อสังคมตลอดจนธำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีศิลปะวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

## หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต

### สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนการประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศกับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ยุคดิจิทัล เพื่อสามารถแก้ไขปัญหาการดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ทางระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

## ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาดยุคดิจิทัล)**  
 บธ.บ. (การตลาดยุคดิจิทัล)  
**Bachelor of Business Administration**  
**(Marketing in Digital Era)**  
 B.B.A. (Marketing in Digital Era)
2. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)**  
 บธ.บ. (การจัดการ)  
**Bachelor of Business Administration**  
**(Management)**  
 B.B.A. (Management)
3. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)**  
 บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)  
**Bachelor of Business Administration**  
**(International Business)**  
 B.B.A. (International Business)
4. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)**  
 บธ.บ. (การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน)  
**Bachelor of Business Administration**  
**(Logistics and Supply Chain Management)**  
 B.B.A. (Logistics and Supply Chain Management)
5. **บริหารธุรกิจบัณฑิต (นวัตกรรมธุรกิจ)**  
 บธ.บ. (นวัตกรรมธุรกิจ)  
**Bachelor of Business Administration**  
**(Business Innovative)**  
 B.B.A. (Business Innovative)
6. **บริหารธุรกิจบัณฑิต**  
 บธ.บ.  
**Bachelor of Business Administration**  
 B.B.A.  
 - วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน  
 Major in Financial Investment and Financial Technology  
 - วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์  
 Major in Human Resource Management
7. **บัญชีบัณฑิต**  
 บช.บ.  
**Bachelor of Accountancy**  
 B.Acc.
8. **เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)**  
 ทล.บ. (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)  
**Bachelor of Technology in Information Systems**  
**for Digital Business**  
 B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

## โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

### หลักสูตร 4 ปี 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3)	(3) ให้นักศึกษาเลือกวิชาเอกเมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3)	BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ และสถิติธุรกิจ (3)	(3) โดยความสมัครใจของนักศึกษาและความเห็นชอบจากวิทยาลัย	ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)	BA 210 กฎหมายธุรกิจ (3)	(3) เลือกเรียนกลุ่มวิชาเอก ดังต่อไปนี้	รายวิชาจากกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของ
	EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3)	(3) <b>วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยี</b>	หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือ
	FT 201 การเงินธุรกิจ (3)	(3) <b>การเงิน</b>	ต่างสาขาวิทยาลัย หรือต่างสาขาหรือเลือก
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	MG 201 หลักการตลาด และนวัตกรรมการตลาด (3)	(3) BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3)	เรียนรายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือ
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3)	MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	(3) FT 301 การจัดการด้านการเงิน (3)	ต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะที่ได้รับความ
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	LS 201 นวัตกรรมการจัดการปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน (3)	(3) FT 302 การบริหารการเงินระหว่างประเทศ (3)	เห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b>		(3) FT 303 การจัดการความเสี่ยงทางการเงิน (3)	<b>แผนการการปฏิบัติงานทางธุรกิจ</b>
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)		(3) FT 304 หลักการลงทุน และวิเคราะห์หลักทรัพย์ (3)	<b>วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน</b>
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		(3) FT 305 แนวคิดและเทคโนโลยีในการวิเคราะห์สินเชื่อ (3)	นักศึกษาเลือกวิชา FT 412 และเลือกเรียน
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)		(3) FT 306 วาณิชธนกิจ (3)	รายวิชาเลือกจากวิชาเอกอื่นหรือจากสาขา
		(3) FT 307 การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน (3)	วิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b>		(3) FT 308 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทคโนโลยีทางการเงิน (3)	<b>หรือเรียน</b>
LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)		(3) FT 309 การประเมินมูลค่า และการสร้างแบบจำลองทางการเงิน (3)	FT 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9)
LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3)		(3) FT 310 นวัตกรรมทางการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน (3)	และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต
LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)		(3) FT 401 สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่องด้านการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน (3)	จากวิชาเลือกของวิชาเอกการเงินการลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน ดังนี้
		(6) FT 451 โครงการทางธุรกิจด้านการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (6)	FT 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ และการรายงานทางการเงิน (3)
			FT 316 การพัฒนาร่วมทุนทางธุรกิจ (3)
			<b>กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)</b>

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**หลักสูตร 4 ปี 126 หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		<b>เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต</b> FT 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) <b>หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต</b> FT 312 ตลาดการเงินและสถาบัน (3) การเงิน FT 313 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (3) เพื่องานด้านการเงิน FT 314 การศึกษาความเป็นไปได้ (3) ทางการเงิน <b>วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์</b> BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) HR 321 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในองค์กรสมัยใหม่ HR 322 การวางแผนทรัพยากรมนุษย์(3) การสรรหาและคัดเลือกบุคลากร HR 323 พนักงานสัมพันธ์และองค์การ(3) แห่งความสุขในยุคดิจิทัล HR 324 พฤติกรรมองค์การ (3) และจิตวิทยาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ HR 325 ระบบสารสนเทศ (3) ด้านทรัพยากรมนุษย์ เชิงนวัตกรรม HR 326 การจัดการค่าตอบแทน (3) การทำงาน HR 327 องค์การพลวัตในยุคดิจิทัล (3) HR 328 กฎหมายแรงงาน (3) เพื่อการจัดการทรัพยากรมนุษย์ HR 329 การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ (3) และการจัดการฝึกอบรม HR 330 ระบบการจัดการผลการ (3) ปฏิบัติงานและการบริหาร ผู้ที่มีความสามารถสูง	<b>แผนการปฏิบัติงานทางธุรกิจ</b> <b>วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์</b> นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา HR 412 และเลือก เรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกอื่นหรือ จากสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต <b>หรือเรียน</b> HR 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของวิชาเอกการบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ ดังนี้ HR 334 การบริหารและการนำทีม (3) พลวัต 3 HR 335 การใช้เทคโนโลยีในงาน (3) ด้านทรัพยากรมนุษย์ <b>กลุ่มวิชาโทของวิชาเอกการบริหารทรัพยากร</b> <b>มนุษย์ (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตร</b> <b>บริหารธุรกิจบัณฑิต หน้า 66)</b>

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**หลักสูตร 4 ปี 126 หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		HR 403 สัมมนาและการศึกษา (3) เฉพาะด้านการจัดการทรัพยากร มนุษย์ HR 454 โครงงานทางธุรกิจ (6) ด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์ <b>เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9            หน่วยกิต</b> HR 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) <b>หรือเลือกเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต</b> HR 331 ทูน่าทางปัญญา (3) HR 332 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) เชิงกลยุทธ์ HR 333 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ข้ามวัฒนธรรม	
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนใน ระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรม และการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FT 307	การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
FT 301	การจัดการด้านการเงิน	3	FT 303	การจัดการความเสี่ยงทางการเงิน	3
FT 302	การบริหารการเงินระหว่างประเทศ	3	FT 304	หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	FT 305	แนวคิดและเทคโนโลยีในการวิเคราะห์สินเชื่อ	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	FT 306	วณิชยกรรม	3
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และนวัตกรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3	FT 308	ปัญญาประดิษฐ์สำหรับเทคโนโลยีทางการเงิน	3

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**วิชาเอกการเงิน การลงทุน และเทคโนโลยีการเงิน (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	FT 454	โครงการทางธุรกิจทางด้านการเงิน	6
FT 309	การประเมินมูลค่าและการสร้างแบบจำลองทางการเงิน	3		เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	
FT 310	นวัตกรรมทางการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	3		วิชาเลือก/วิชาโทจำนวน 2 รายวิชา	6
FT 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่องด้านการเงิน เทคโนโลยีการเงิน และการลงทุน	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท		FT 412	สหกิจศึกษาปฏิบัติการ	9
	และแผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
FT 312	ตลาดการเงินและสถาบันการเงิน (3)	} 9			
FT 313	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่เพื่องานด้านการเงิน (3)				
FT 314	การศึกษาความเป็นไปได้ทางการเงิน (3)				
	หรือ				
FT 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	ความคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 210	กฎหมายธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์ฯ	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3	HR 322	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์การสรรหา และคัดเลือกบุคลากร	3
HR 323	พนักงานสัมพันธ์และองค์การแห่งความสุข ในยุคดิจิทัล	3	HR 325	ระบบสารสนเทศด้านทรัพยากรมนุษย์เชิงนวัตกรรม	3
HR 321	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรสมัยใหม่	3	HR 326	การจัดการค่าตอบแทนการทำงาน	3
HR 324	พฤติกรรมองค์การและจิตวิทยาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์	3	HR 327	องค์การพลวัตในยุคดิจิทัล	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	HR 328	กฎหมายแรงงานสำหรับการจัดการทรัพยากรมนุษย์	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
HR 329	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และการจัดการฝึกอบรม	3	HR 454	โครงงานทางธุรกิจด้านการจัดการ	6
HR 330	ระบบการจัดการผลการปฏิบัติงานและการบริหาร	3		ทรัพยากรมนุษย์	
	ผู้ที่มีความสามารถสูง			วิชาเลือก/โท 2 รายวิชา	6
HR 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะด้านการจัดการ	3			
	ทรัพยากรมนุษย์				
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท		HR 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา			หรือ	
HR 331	ทุนทางปัญญา (3)	} 9		วิชาเลือก/โท 3 วิชา	9
HR 332	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์ (3)				
HR 333	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ข้ามวัฒนธรรม (3)				
	หรือ				
HR 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ (3) EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) MS 201 องค์กรและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3) LS 201 นวัตกรรมจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) MG 300 พหุติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล (3) MG 301 แนวความคิดการตลาด (3) MG 302 การสื่อสารทางการตลาดเชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์ (3) MG 303 การจัดการช่องทางการตลาดและโซ่อุปทาน (3) MG 304 การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล (3) MG 305 การจัดการค้าปลีกและร้านค้าสมัยใหม่ในยุคดิจิทัล (3) MG 306 การตลาดระดับโลก (3) MG 307 การตลาดดิจิทัล (3) MG 308 กลยุทธ์และการวางแผนตลาดในยุคดิจิทัล (3) MG 401 สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่องทางการตลาด (3) MG 410 วิจัยธุรกิจด้านการตลาด (3) MG 454 โครงการทางธุรกิจด้านการตลาด (6)	<b>เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้</b> <b>1. กลุ่มวิชาการปฏิบัติงานธุรกิจ</b> MG 412 สหกิจศึกษาขานาญการ (9) <b>เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทในสาขาวิชาอื่นภายในมหาวิทยาลัยหรือจากรายวิชาต่อไปนี้</b> MG 314 การตลาดระหว่างธุรกิจ (3) MG 321 การตลาดบริการและการจัดการบริการ (3) MG 322 การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่เพื่องานด้านการตลาด (3) MG 323 การออกแบบผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ (3) MG 329 การศึกษารัฐกิจบริการเฉพาะอย่าง (3) <b>2. กลุ่มวิชาเอก/เลือก/โท ในสาขาอื่น</b> <b>เลือก 5 วิชา 15 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาที่เปิดสอนภายในมหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร ดังต่อไปนี้</b> 2.1 กลุ่มวิชาเอกในสาขาอื่น 2.2 กลุ่มวิชาเลือกในสาขาอื่น 2.3 กลุ่มวิชาโทในสาขาอื่น <b>กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)</b>
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	BA 211 กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณในการประกอบธุรกิจ (3) MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรม (3) การตลาด		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		<p>เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต</p> <p>MG 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)</p> <p>หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต</p> <p>MG 330 การสร้างสื่อดิจิทัล (3) เพื่อการสื่อสารการตลาด</p> <p>MG 331 การตลาดประสบการณ์ (3) ในยุคดิจิทัล</p> <p>MG 332 การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ (3) ในยุคดิจิทัล</p>	
	<p><b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b></p> <p>เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจเชิงนวัตกรรมและการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p>		

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	ความคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 211	กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณ ในการประกอบธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	3	FT 201	การเงินธุรกิจและเทคโนโลยีทางการเงิน	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LA 130	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล วิชาเลือกเสรี	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	MG 301	แนวความคิดการตลาดเชิงสร้างสรรค์	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	MG 303	การจัดการช่องทางการตลาดและโซ่อุปทาน	3
MG 300	พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	3	MG 305	การจัดการร้านค้าปลีกและร้านค้าสมัยใหม่ ในยุคดิจิทัล	3
MG 302	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการ และการตลาดคอนเทนต์	3	MG 306	การตลาดระดับโลกในยุคดิจิทัล	3
MG 304	การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล	3	MG 307	การตลาดดิจิทัล วิชาเลือกเสรี	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
MG 308	กลยุทธ์และการวางแผนการตลาดในยุคดิจิทัล	3	MG 454	โครงการทางธุรกิจด้านการตลาดยุคดิจิทัล	6
MG 401	สัมมนาและการศึกษาเฉพาะเรื่อง	3		วิชาเลือกโท 2 รายวิชา	6
MG 410	วิจัยธุรกิจด้านการตลาด	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	<b>แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา</b>				
MG 330	การสร้างสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด (3)	} 9	MG 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
MG 331	การตลาดประสบการณ์ในยุคดิจิทัล (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
MG 332	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ในยุคดิจิทัล (3)				
	<b>หรือ</b>				
MG 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				



## โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ (3) BA 211 กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณในการประกอบธุรกิจ (3) EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด (3) MS 201 องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) MS 301 ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรมและพฤติกรรมองค์กร (3) MS 302 การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลงในสังคมยุคดิจิทัล (3) MS 303 การจัดการโครงการ (3) และคุณภาพในศตวรรษที่ 21 (3) MS 304 การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจในองค์กรสมรรถนะสูง (3) MS 305 การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างโมเดลทางธุรกิจ (3) MS 306 การจัดการธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการเพื่อสังคม (3) MS 307 การจัดการและนวัตกรรมด้านธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (3) MS 308 การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรมในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ (3) MS310 การบริหารเงินและความมั่นคงในธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (3) MS 316 การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์สำหรับผู้ประกอบการใหม่ (3) MS 401 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการเริ่มต้นการประกอบการธุรกิจและนวัตกรรม (3) MS 454 โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการ (6)	<b>เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้</b> <b>1. กลุ่มวิชาการปฏิบัติงานธุรกิจ</b> MS 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) เลือก 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอก/เลือก/โทในสาขาวิชาอื่นภายในมหาวิทยาลัย หรือจากรายวิชาต่อไปนี้ MS 314 ผู้ประกอบการเทคโนโลยี (3) ศักยภาพสูง MS 315 การเป็นผู้ประกอบการ (3) ระหว่างประเทศ <b>2. กลุ่มวิชาเอก/เลือก/โท ในสาขาอื่น</b> เลือก 5 วิชา 15 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาที่เปิดสอนภายในมหาวิทยาลัย โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร ดังต่อไปนี้ 2.1 กลุ่มวิชาเอกในสาขาอื่น 2.2 กลุ่มวิชาเลือกในสาขาอื่น 2.3 กลุ่มวิชาโทในสาขาอื่น <b>กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาการจัดการ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)</b>
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)		

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต MS 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต MS 311 กลยุทธ์และกระบวนการ (3) สร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ MS 312 การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด (3) MS 313 พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการประกอบการ เชิงนวัตกรรม	
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 211	กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณ ในการประกอบธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล วิชาเลือกเสรี	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	MS 302	การจัดการนวัตกรรมและการเปลี่ยนแปลง ในสังคมยุคดิจิทัล	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	MS 303	การจัดการโครงการและคุณภาพในศตวรรษที่ 21	3
MS 301	ภาวะผู้นำเชิงนวัตกรรมและพฤติกรรมองค์การ	3	MS 306	การจัดการธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ เพื่อสังคม	3
MS 304	การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจใน องค์กรสมรรถนะสูง	3	MS 307	การจัดการและนวัตกรรมด้านธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	3
MS 305	การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างโมเดล ทางธุรกิจ	3	MS 308	การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรม ในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ	3

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการจัดการ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
MS 316	การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์ สำหรับผู้ประกอบการใหม่	3	MS 454	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการ วิชาเลือก/วิชาโท 2 วิชา	6
MS 310	การบริหารเงินและความมั่งคั่งในธุรกิจขนาดกลาง และขนาดย่อม	3		วิชาเลือกเสรี	3
MS 401	หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการเริ่มต้นการประกอบการ ธุรกิจและนวัตกรรม วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา	9	MS 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
MS 311	กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ (3)		หรือ	วิชาเลือก/วิชาโท 3 วิชา	9
MS 312	การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด (3)				
MS 313	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบการ เชิงนวัตกรรม (3)				
	หรือ				
MS 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ (3) BA 211 กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณในการประกอบธุรกิจ (3) EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3) FT 201 การเงินธุรกิจ (3) LS 201 นวัตกรรมการจัดการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3)	BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3) IB 301 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 318 กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ (3) IB 319 ทักษะทางธุรกิจและการเจรจาต่อรองข้ามวัฒนธรรม (3) IB 320 การค้าและการเงินระหว่างประเทศ (3) IB 321 การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น (3) IB 322 สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค (3) IB 323 การส่งออกและนำเข้าเชิงปฏิบัติการ (3) IB 324 การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและจีน (3) IB 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 326 การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก (3) IB 401 สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 454 โครงงานทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ (6)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผนที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่างสาขาวิทยาลัย หรือต่างสาขาหรือเลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร <b>แผนการปฏิบัติงานทางธุรกิจ</b> นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา IB 412 และเลือกเรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจากสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยให้ครบ 15 หน่วยกิต <b>หรือเรียน</b> IB 412 สหกิจศึกษาขานาญการ (9) และเลือกเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของสาขา ดังนี้ IB 328 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศและทรัพย์สินทางปัญญา (3) IB 329 การวิเคราะห์และการพัฒนาธุรกิจระหว่างประเทศ (3) IB 330 การวิจัยธุรกิจระหว่างประเทศ (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด (3) MS 201 องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3)		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		<b>กลุ่มวิชาโทของสาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ 15 หน่วยกิต (ดูในหน้าวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจ หน้า 66)</b>

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		<b>เลือกเรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 9 หน่วยกิต</b> IB 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) <b>หรือเรียน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> IB 327 การทำธุรกิจระหว่างประเทศ (3) ในโลกดิจิทัล IB 331 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) IB 332 พฤติกรรมผู้บริโภค (3) ในยุคดิจิทัล IB 404 การศึกษาเฉพาะเรื่อง (3) ด้านธุรกิจระหว่างประเทศ <b>และเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> IB 315 การจัดการธุรกิจบันเทิง (3) ระหว่างประเทศ IB 316 การจัดการอุตสาหกรรม (3) อาหารระหว่างประเทศ IB 317 การจัดการอุตสาหกรรม (3) ยานยนต์ระหว่างประเทศ IB 333 กลยุทธ์การจัดการธุรกิจ (3)	

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	BA 211	กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณในการประกอบธุรกิจ	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	FT 201	การเงินธุรกิจ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล วิชาเลือกเสรี	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศ กลุ่ม AEC และจีน	3	IB 318	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	3
IB 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	3	IB 320	การค้าและการเงินระหว่างประเทศ	3
IB 319	ทักษะทางธุรกิจและการเจรจาต่อรอง ข้ามวัฒนธรรม	3	IB 322	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจระดับภูมิภาค	3
IB 321	การจัดการเพื่อการส่งออกและการนำเข้าเบื้องต้น	3	IB 323	การส่งออกและการนำเข้าเชิงปฏิบัติการ	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	IB 324	การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจ อาเซียนและจีน	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
IB 325	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจระหว่างประเทศ	3	IB 454	โครงการทางธุรกิจด้านธุรกิจระหว่างประเทศ	6
IB 326	การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	3		วิชาเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6
IB 401	สัมมนาธุรกิจระหว่างประเทศ	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	<b>แผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา</b>				
IB 327	การทำธุรกิจระหว่างประเทศในโลกดิจิทัล (3)	} 9	IB 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
IB 404	การศึกษาเฉพาะเรื่องด้านธุรกิจระหว่างประเทศ (3)			<b>หรือ</b>	
	<b>เลือก 1 รายวิชา</b>			วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
IB 315	การจัดการธุรกิจบันเทิงระหว่างประเทศ (3)				
IB 316	การจัดการอุตสาหกรรมอาหารระหว่างประเทศ (3)				
IB 317	การจัดการอุตสาหกรรมยานยนต์ระหว่างประเทศ (3)				
	<b>หรือ</b>				
IB 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				



**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	AT 215 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3)	LS 319 การจัดการอุปสงค์ (3)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามแผน ที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน รายวิชาจากกลุ่มวิชาเอกจากสาขาของ วิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะ หรือวิชาเลือกจากสาขาของวิทยาลัยหรือต่าง สาขาวิทยาลัย หรือต่างสาขาหรือเลือกเรียน รายวิชาโทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือต่าง วิทยาลัยหรือต่างคณะที่ได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการหลักสูตร <b>แผนการการปฏิบัติงานทางธุรกิจ</b> นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชา LS 412 และเลือก เรียนรายวิชาเลือกจากวิชาเอกหรือจากสาขา วิชาอื่นของวิทยาลัย ให้ครบ 15 หน่วยกิต <b>หรือเรียน</b> LS 412 สหกิจศึกษาชำนาญการ (9) และเลือกเรียนอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเลือกของสาขา ดังนี้ LS 329 การปรับปรุงกระบวนการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน LS 330 การเริ่มและการเป็น (3) ผู้ประกอบการธุรกิจโลจิสติกส์
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติเพื่องานวิจัยทางธุรกิจ	BA 208 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (3) และสถิติเพื่องานวิจัยทางธุรกิจ	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	BA 211 กฎระเบียบข้อบังคับ (3) และจรรยาบรรณ ในการประกอบธุรกิจ	LS 320 การจัดการจัดหาและจัดซื้อ (3)	
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	BA 211 กฎระเบียบข้อบังคับ (3) และจรรยาบรรณ ในการประกอบธุรกิจ	LS 321 การจัดการเครือข่ายขนส่ง (3) และการกระจายสินค้าระดับโลก	
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	EO 200 เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (3)	LS 322 คลังสินค้าอัจฉริยะ (3)	
<b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป</b>	FT 201 การเงินธุรกิจและเทคโนโลยี (3) การเงิน	LS 323 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (3) ในการจัดการโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน	
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	LS 201 นวัตกรรมจัดการปฏิบัติการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	LS 324 ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ (3) ระหว่างประเทศ	
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0	MG 201 หลักการตลาด (3) และนวัตกรรมการตลาด	LS 325 กลยุทธ์โลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	MS 201 องค์การและการจัดการ (3) เชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	LS 326 การวางแผนกำไร (3) และการจัดการต้นทุนสำหรับ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)		LS 327 ปัญญาประดิษฐ์เพื่อการ ตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์ (3)	
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)		LS 332 การจัดการความมั่นคง (3) และความเสี่ยงในโซ่อุปทาน	
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		BA 350 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3)	
<b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป</b>		LS 403 สัมมนานวัตกรรมจัดการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน อย่างยั่งยืน	
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b>		LS 454 โครงการทางธุรกิจด้านการ (6) จัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน <b>เลือกเรียน 3 รายวิชา</b>	
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)		LS 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9) <b>หรือเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต</b>	
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		LS 329 การปรับปรุงกระบวนการ (3) โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ตามแนวคิดสินค้า	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>		LS 330 การเริ่มและการเป็น (3) ผู้ประกอบการธุรกิจโลจิสติกส์	
CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์		LS 413 การฝึกงานทางโลจิสติกส์ (3)	
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs			
CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b>			
LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)			
LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1			
LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 215	การบัญชีสำหรับธุรกิจ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
LS 201	นวัตกรรมการจัดการการปฏิบัติการ โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	LS 319	การจัดการอุปสงค์ ทรัพยากรและสินค้าคงคลังเชิงบูรณาการ	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	LS 321	การจัดการเครือข่ายขนส่งและการกระจายสินค้าระดับโลก	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

\*

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 211	กฎระเบียบข้อบังคับและจรรยาบรรณในการประกอบธุรกิจ	3	FT 201	การเงินธุรกิจและเทคโนโลยีทางการเงิน	3
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LS 320	การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก	3
LS 322	คลังสินค้าอัจฉริยะ	3	LS 323	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ในการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
LS 326	การวางแผนกำไรและการจัดการต้นทุนสำหรับโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3	LS 324	ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LS 325	กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานในยุคดิจิทัล	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BA 208	การวิเคราะห์เชิงปริมาณและสถิติธุรกิจ	3	LS 403	สัมมนาวัตกรรมการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน	3
EO 200	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3	LS 454	โครงการทางธุรกิจด้านการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	6
LS 327	ปัญหาประติมากรรมเพื่อการตัดสินใจเชิงโลจิสติกส์	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
LS 332	การจัดการความมั่นคงและความเสี่ยงในโซ่อุปทาน	3	BA 350	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเลือก/วิชาโท	3
	วิชาเลือก/วิชาโท	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผนสำหรับวิชาเลือกหรือวิชาโท และแผนสหกิจศึกษา 1 ภาคการศึกษา	9	LS 412	สหกิจศึกษาชำนาญการ	9
	นักศึกษาเรียน 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต			หรือ	
	LS 329 การปรับปรุงกระบวนการโลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทานตามแนวคิดลีน			วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
	LS 330 การเริ่มและการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ (3) โลจิสติกส์				
	LS 413 การฝึกงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) หรือ				
	LS 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน (9)				

## โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)

### สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 54 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 30 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	BZ 201 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1 (3) BZ 202 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2 (3)	<b>กลุ่มวิชาความเป็นผู้ประกอบการ 15 หน่วยกิต</b> BZ 301 การตลาดสำหรับการประกอบการสมัยใหม่ (3) BZ 302 การจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล (3) BZ 303 การเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่ และธุรกิจสตาร์ทอัพ (3) BZ 304 การเงินและการเข้าถึงแหล่งทุนสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่ (3) BZ 305 การจัดการปฏิบัติการสำหรับการประกอบธุรกิจ (3)	เลือกเรียนรายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะของหลักสูตรระดับปริญญาตรี ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ทั้งนี้ประกอบด้วย 30 หน่วยกิต โดยเน้นโมดูลการเรียนรู้แบบฐานสมรรถนะ (Competency-Based Learning Module) ประกอบด้วย 2 โมดูลๆ ละ 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต หรือเลือกอย่างน้อย 1 โมดูล 15 หน่วยกิต และเลือกเรียนรายวิชาจากกลุ่มวิชาเลือก/วิชาเอกของสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยหรือต่างคณะ ต่างวิทยาลัย หรือเลือกกลุ่มวิชา/โทต่างสาขาของวิทยาลัยหรือต่างวิทยาลัยหรือต่างคณะอีก 15 หน่วยกิต ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหลักสูตร
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)		<b>กลุ่มวิชาดิจิทัล 15 หน่วยกิต</b> BZ 311 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1 (3) BZ 312 การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2 (3) BZ 313 การจัดการฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจ (3) BZ 314 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา (3)	<b>กลุ่มวิชาโท สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ 15 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชาต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ</b> BZ 321 การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 322 การบริหารสมองสำหรับ การสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3) BZ 323 การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 324 การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้า และการคิดเชิงออกแบบ (3) BZ 325 การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)		<b>นักศึกษาเลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> <b>ให้ครบ 15 หน่วยกิต</b> BZ 315 เทคโนโลยีความเป็นจริง (3) BZ 316 ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล (3)	
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)		<b>กลุ่มวิชานวัตกรรม 15 หน่วยกิต</b> BZ 321 การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 322 การบริหารสมองสำหรับการสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3) BZ 323 การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม (3) BZ 324 การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ (3)	

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 6 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 54 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 30 หน่วยกิต
		BZ 325 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ทางปัญญา กลุ่มวิชาเฉพาะ 9 หน่วยกิต BZ 451 โครงการทางธุรกิจด้าน (9) นวัตกรรมการธุรกิจ	
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยบริหารธุรกิจนวัตกรรมและการบัญชีอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

**แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 301	การตลาดสำหรับการประกอบการสมัยใหม่	3	BZ 303	การเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่และธุรกิจสตาร์ทอัพ	3
BZ 302	การจัดการองค์กรและทรัพยากรมนุษย์ในยุคดิจิทัล	3	BZ 304	การเงินและการเข้าถึงแหล่งทุนสำหรับผู้ประกอบการสมัยใหม่	3
BZ 305	การจัดการปฏิบัติการสำหรับการประกอบธุรกิจ	3	BZ 311	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

\*

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 312	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2	3	BZ 321	การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม	3
BZ 313	การจัดการฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจ	3	BZ 322	การบริหารสมองสำหรับการสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3
BZ 314	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา	3	BZ 323	การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม	3
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศไทยกลุ่ม AEC และจีน	3	BZ 324	การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3		เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาดิจิทัล	3

**แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขานวัตกรรมการธุรกิจ (126 หน่วยกิต)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 201	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
	นักศึกษาเลือกเรียน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต	15	BZ 202	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3
	จาก Module / วิชาเลือก / วิชาโท		BZ 451	โครงการทางธุรกิจด้านนวัตกรรมการธุรกิจ	9

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BZ 325	การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา	3		วิชาเลือกเสรี	3
	เลือกจาก Module / วิชาเลือก /	9		เลือกจาก Module / วิชาเลือก /	6
	วิชาโท 3 รายวิชา			วิชาโท 2 รายวิชา	

**กลุ่มวิชาโทของหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สำหรับวิชาเอกอื่นและสาขาวิชาอื่น ของวิทยาลัยหรือต่างคณะ ต่างวิทยาลัย**  
**เรียน 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต**

**วิชาโท**

**วิชาเอกการเงิน การลงทุนและเทคโนโลยีการเงิน**

FT 301	การจัดการด้านการเงิน	(3)
FT 307	การจัดการความมั่งคั่งทางการเงิน	(3)
FT 308	ปัญหาประติมากรรมสำหรับเทคโนโลยีทางการเงิน	(3)
FT 309	การประเมินมูลค่าและการสร้างแบบจำลองทางการเงิน	(3)
FT 310	นวัตกรรมทางการเงิน เทคโนโลยีการเงินและการลงทุน	(3)

**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ**

IB 301	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	(3)
IB 318	กลยุทธ์การตลาดระหว่างประเทศ	(3)
IB 321	การจัดการเพื่อการส่งออกและนำเข้าเบื้องต้น	(3)
IB 324	การทำธุรกิจในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและจีน	(3)
IB 326	การจัดการโซ่อุปทานเชิงนวัตกรรมระดับโลก	(3)

**วิชาเอกการบริหารทรัพยากรมนุษย์**

HR 321	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรสมัยใหม่	(3)
HR 322	การวางแผนทรัพยากรมนุษย์ การสรรหา และการคัดเลือกบุคลากร	(3)
HR 323	พนักงานสัมพันธ์และองค์การแห่งความสุขในยุคดิจิทัล	(3)
HR 326	การจัดการค่าตอบแทนพนักงาน	(3)
HR 329	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ และการจัดการฝึกอบรม	(3)

**สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน**

LS 320	การจัดการจัดหาและจัดซื้อระดับโลก	(3)
LS 321	การจัดการเครือข่ายขนส่งและการกระจายสินค้าระดับโลก	(3)
LS 324	ระเบียบข้อบังคับโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	(3)
LS 325	กลยุทธ์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงดิจิทัล	(3)
LS 332	การจัดการความมั่นคงและความเสี่ยงในโซ่อุปทาน	(3)

**สาขาวิชาการตลาดยุคดิจิทัล**

MG 300	พฤติกรรมผู้บริโภคในยุคดิจิทัล	(3)
MG 301	แนวความคิดการตลาดเชิงสร้างสรรค์เพื่อการจัดการผลิตภัณฑ์และการสร้างแบรนด์ในยุคดิจิทัล	(3)
MG 302	การสื่อสารการตลาดเชิงบูรณาการและการตลาดคอนเทนต์	(3)
MG 304	การจัดการขายและศิลปะการขายในยุคดิจิทัล	(3)
MG 306	การตลาดระดับโลก	(3)

**สาขาวิชานวัตกรรมธุรกิจ**

BZ 321	การถอดรหัสสำหรับนวัตกรรม	(3)
BZ 322	การบริหารสมองสำหรับการสร้างสรรค์และนวัตกรรม	(3)
BZ 323	การสร้างภาพสำหรับนวัตกรรม	(3)
BZ 324	การเข้าถึงความรู้สึกของลูกค้าและการคิดเชิงออกแบบ	(3)
BZ 325	การจัดการสำหรับทรัพย์สินทางปัญญา	(3)

**สาขาวิชาการจัดการ**

MS 308	การแสวงหาโอกาสและนวัตกรรมในการประกอบการเพื่อการจัดตั้งธุรกิจ	(3)
MS 311	กลยุทธ์และกระบวนการสร้างนวัตกรรมทางธุรกิจ	(3)
MS 312	การจัดการนวัตกรรมแบบเปิด	(3)
MS 313	พาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อการประกอบการเชิงนวัตกรรม	(3)
MS 316	การบริหารการตลาดอย่างสร้างสรรค์สำหรับผู้ประกอบการใหม่	(3)



# หลักสูตรการบัญชี

## Accountancy Program

หลักสูตรการบัญชีจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี ตั้งแต่เป็น คณะการบัญชีเมื่อปีการศึกษา 2515 เปิดสอนหลักสูตร 4 ปีและ หลักสูตรเทียบโอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ (เสาร์-อาทิตย์) ผู้สำเร็จ การศึกษาจะได้รับปริญญา **บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)**

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. ผลิตบัณฑิตบัญชีที่ถึงพร้อมด้วยคุณลักษณะพึงประสงค์ ตามพันธกิจและแผนกลยุทธ์มหาวิทยาลัย และมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามข้อกำหนดของสภาวิชาชีพบัญชี ตามแผนวิชาชีพบัญชีและความ ต้องการนักวิชาชีพบัญชีในหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ไม่ว่าจะเป็นผู้ทำบัญชีรับอนุญาต ผู้ตรวจสอบ ภายใน นักวิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่ฝ่ายการเงิน เจ้าหน้าที่สรรพากร ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ที่ปรึกษาการบัญชีและการเงิน นักวิจัย นักวิชาการ

2. ผลิตบัณฑิตที่มีจริยธรรม มีจรรยาบรรณ และมีความ รับผิดชอบสังคม ตลอดจนดำรงไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณี ศิลปะวัฒนธรรมอันดีงามของไทย

3. ผลิตบัณฑิตที่ถึงพร้อมในทักษะวิชาชีพบัญชีทั้งการ วิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชีและวางระบบบัญชีด้วยระบบเทคโนโลยี สมัยใหม่ สามารถปฏิบัติงานจริงโดยนักศึกษาเลือกฝึกปฏิบัติงาน จริงได้ในหน่วยงานภาคธุรกิจผ่านวิสาหกิจศึกษา รวมทั้งได้รับการ ฝึกอบรมเพื่อให้ปฏิบัติงานได้จริง ผ่านศูนย์ปฏิบัติการทางบัญชีใน โครงการวางแผนภาษีขั้นสูง (Pro-Tax Planning : PTP) และ โครงการเสริมสร้างนักบัญชีเชี่ยวชาญ (Professional Accountancy Academy : PAA)

### แนวทางการศึกษาต่อและแนวการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต จะศึกษาต่อใน หลักสูตรและสาขาวิชาต่างๆได้ดังนี้

1. ปริญญาโทและเอกทางการบัญชี ทั้งในและต่างประเทศ
2. ปริญญาโทในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เช่น บริหารธุรกิจ การจัดการ เศรษฐศาสตร์ ระบบสารสนเทศ เป็นต้น
3. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางการบัญชี การสอบบัญชี การภาษีอากร และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่นการตลาด การเงิน การประกันภัย เป็นต้น

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

**บัญชีบัณฑิต**

บช.บ.

**Bachelor of Accountancy**

B.Acc.

## โครงสร้างหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	AT 201 หลักการบัญชีขั้นต้น (3) AT 202 การภาษีอากร (3) AT 203 ทักษะการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพบัญชี (3) AT 207 การจัดการการเงินสำหรับวิชาชีพบัญชี (3) EO 214 หลักเศรษฐศาสตร์ (3) MG 201 หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด (3) MS 201 องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล (3) ST 212 หลักสถิติและระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น (3)	AT 302 การบัญชีขั้นกลาง 1 (3) AT 303 การบัญชีขั้นกลาง 2 (3) AT 304 การบัญชีต้นทุน (3) AT 305 การบัญชีบริหาร (3) AT 306 การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น (3) AT 307 การบัญชีขั้นสูง 1 (3) AT 308 การบัญชีขั้นสูง 2 (3) AT 310 การรายงานการเงินและการวิเคราะห์ (3) AT 311 การบัญชีภาษีอากร (3) AT 312 ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (3) AT 315 การกำกับดูแลการควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยง (3) AT 318 ทฤษฎีบัญชีและกฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี (3) AT 420 สัมมนาบัญชีการเงิน (3) <b>เลือกเพื่อให้ครบ 6 หน่วยกิต</b> AT 320 ทักษะการอ่านภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพบัญชีขั้นสูง (3) AT 401 หัวข้อพิเศษทางการบัญชี (3) AT 402 การค้นคว้าอิสระทางการบัญชี (3) AT 410 สหกิจศึกษาทางการบัญชี (6) AT 411 การปฏิบัติการทางบัญชี (3) AT 412 การปฏิบัติการทางภาษีอากร (3) AT 413 การปฏิบัติการทางการสอบบัญชี (3)	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาในแผน วิชาชีพที่กำหนดไว้ในหลักสูตร และ/หรือ เลือกรายวิชาตามแผนวิชาชีพอื่น รวมเป็น 15 หน่วยกิต และ/หรือ เลือกเรียนในกลุ่ม วิชาเอก/โท ที่เปิดสอนต่างหลักสูตรของ มหาวิทยาลัยสุรนิจบัณฑิตย รวมเป็น 15 หน่วยกิต <b>แผนวิชาชีพด้านการปฏิบัติงานเชิงเทคนิค            ในวิชาชีพบัญชี</b> AT 414 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ (6) ด้านการสอบบัญชี AT 415 การฝึกปฏิบัติงานวิชาชีพ (6) ด้านการทำบัญชี AT 416 การฝึกปฏิบัติงานการ (6) ตรวจสอบภายใน <b>แผนวิชาชีพทางการบัญชีการเงิน</b> AT 330 มาตรฐานการรายงานทาง (3) การเงินและภาษีที่เกี่ยวข้องกับ ธุรกิจระหว่างประเทศ AT 331 การบัญชีมูลค่าธุรกรรมและ (3) แบบจำลองการวัดมูลค่า AT 383 การจัดทำรายงานเชิง (3) บรูณาการ <b>แผนวิชาชีพด้านการสอบบัญชี</b> AT 340 การสอบบัญชีในระบบ (3) ประมวลผลโดยคอมพิวเตอร์ AT 341 นิติบัญชีศาสตร์ (3) AT 426 สัมมนาการสอบบัญชีและ (3) การให้ความเชื่อมั่น <b>แผนวิชาชีพด้านบัญชีภาษีอากร</b> AT 350 การวางแผนภาษีอากรเชิง (3) กลยุทธ์ AT 351 การวางแผนภาษีอากร (3) สำหรับธุรกิจระหว่างประเทศ AT 422 สัมมนาปัญหาภาษีอากร (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป			
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์            9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			

## โครงสร้างหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) (132 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			<b>แผนวิชาชีพด้านการวางระบบและเทคโนโลยี</b> <b>การบัญชี</b> AT 363 เครื่องมือทางดิจิทัล (3) สำหรับงานทำบัญชี AT 364 เครื่องมือทางดิจิทัล (3) สำหรับงานสอบบัญชี AT 365 เครื่องมือทางดิจิทัล (3) สำหรับงานตรวจสอบ และควบคุมภายใน
		<b>กลุ่มวิชาบัญชีดิจิทัล (อัตลักษณ์)</b> <b>12 หน่วยกิต</b> AT 206 การปฏิบัติการทางบัญชี (3) และภาษีอากรด้วยโปรแกรม สำเร็จรูปทางบัญชี AT 316 การวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี (3) AT 317 การวางระบบบัญชีด้วย เทคโนโลยีสมัยใหม่ (3) AT 319 ระบบการจัดการทรัพยากรองค์กร (3)	<b>แผนวิชาชีพทางการตรวจสอบและ</b> <b>ควบคุมภายใน</b> AT 370 การตรวจสอบและควบคุม (3) ระบบสารสนเทศ AT 371 การบริหารความเสี่ยงเชิง (3) บูรณาการ AT 424 สัมมนาการตรวจสอบและ (3) ควบคุมภายใน <b>แผนวิชาชีพด้านการบัญชีบริหาร</b> AT 380 การบริหารต้นทุนเชิงกลยุทธ์ (3) AT 381 ระบบการควบคุมทางการ (3) บริหาร
	<b>วิชาโท 15 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาต่างหลักสูตร/ต่างคณะ</b> AT 302 การบัญชีชั้นกลาง 1 (3) AT 303 การบัญชีชั้นกลาง 2 (3) AT 304 การบัญชีต้นทุน (3) AT 307 การบัญชีขั้นสูง 1 (3) AT 308 การบัญชีขั้นสูง 2 (3)		<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้ AT 382 การบัญชีเพื่อวิสาหกิจชุมชน (3) AT 425 สัมมนาการบัญชีเพื่อการ (3) บริหาร

## แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 201	การบัญชีขั้นต้น	3	AT 202	การภาษีอากร	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AT 206	การปฏิบัติการทางบัญชีและภาษีอากร ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางบัญชี	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	AT 207	การจัดการการเงินสำหรับวิชาชีพบัญชี	3
MG 201	หลักการตลาดและนวัตกรรมการตลาด	3	EO 214	หลักเศรษฐศาสตร์	3
MS 201	องค์การและการจัดการเชิงกลยุทธ์ในยุคดิจิทัล วิชาเลือกเสรี	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
			SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 302	การบัญชีขั้นกลาง 1	3	AT 203	ทักษะการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษ สำหรับวิชาชีพบัญชี	3
AT 318	ทฤษฎีบัญชีและกฎหมายเกี่ยวกับวิชาชีพบัญชี	3	AT 303	การบัญชีขั้นกลาง 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	AT 315	การกำกับดูแล การควบคุมภายในและ การบริหารความเสี่ยง	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	AT 316	การวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชี	3
MA 304	การบัญชีต้นทุน	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 วิชาเลือกเสรี	3
ST 212	หลักสถิติและระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



## แผนการศึกษาหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AT 305	การบัญชีบริหาร	3	AT 306	การสอบบัญชีและการให้ความเชื่อมั่น	3
AT 307	การบัญชีขั้นสูง 1	3	AT 308	การบัญชีขั้นสูง 2	3
AT 310	การรายงานการเงินและการวิเคราะห์	3	AT 311	การบัญชีภาษีอากร	3
AT 312	ระบบสารสนเทศในงานบัญชี	3	AT 319	ระบบการจัดการทรัพยากรองค์กร	3
AT 317	การวางระบบบัญชีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่	3		รายวิชาเอกเลือก 2 รายวิชา	6
AT 420	สัมมนาบัญชีการเงิน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
	รายวิชาเอกเลือก	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	แผน ก			แผน ก และ แผน ข	
AT 410	สหกิจศึกษาทางการบัญชี (ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	6		เลือกจากวิชาเอกเลือก (แผนวิชาชีพ ด้านการปฏิบัติงานเชิงเทคนิคในวิชาชีพบัญชี ฝึกปฏิบัติงาน 1 ภาคการศึกษา)	6
	แผน ข			แผน ค	
	เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพอื่น 2 รายวิชา (ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)	6		เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพ	6
	แผน ค			ด้านการบัญชีการเงิน ด้านการสอบบัญชี ด้านบัญชีภาษีอากร ด้านการวางระบบและ เทคโนโลยีการบัญชี ด้านการตรวจสอบและ ควบคุมภายใน และด้านการบัญชีบริหาร 2 รายวิชา (ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)	
	เลือกจากวิชาเอกเลือกจากแผนวิชาชีพ ด้านการบัญชีการเงิน ด้านการสอบบัญชี ด้านบัญชีภาษีอากร ด้านการวางระบบและ เทคโนโลยีการบัญชี ด้านการตรวจสอบและ ควบคุมภายใน และด้านการบัญชีบริหาร 2 รายวิชา (ไม่ฝึกปฏิบัติงานนอกสถานที่)	6			

# หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต Technology Program

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต เปิดสอนในระดับปริญญาตรี เป็นหลักสูตรเปิดใหม่ ปีการศึกษา 2561 ของวิทยาลัยบริหารธุรกิจ นวัตกรรมและการบัญชี โดยหลักสูตรนี้เปิดสอนในสาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล**

## วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะเชี่ยวชาญ ด้านระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจน การประยุกต์ระบบสารสนเทศ นวัตกรรม และเทคโนโลยีสารสนเทศ กับการดำเนินธุรกิจสมัยใหม่ในยุคดิจิทัล เพื่อสามารถแก้ไขปัญหา การดำเนินธุรกิจภายใต้บริบทของเทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และเป็นการเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงองค์ความรู้และศาสตร์ทางระบบ สารสนเทศ และเทคโนโลยีสารสนเทศแก่สังคม

## ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

**เทคโนโลยีบัณฑิต (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)**

ทล.บ (ระบบสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล)

**Bachelor of Technology Program in Information  
System for Digital Business**

B.Tech. (Information Systems for Digital Business)

## โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล รวม 126 หน่วยกิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม 3 GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน 3	DB 201 การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อ 3 การคำนวณ	DB 301 การพัฒนาแอปพลิเคชัน 1 บนมือถือ	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาตามที่ กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน กลุ่มวิชาเอก หรือวิชาเลือกจากสาขาของ วิทยาลัย หรือเลือกเรียนรายวิชาโทต่างสาขา วิชาของวิทยาลัย หรือต่างวิทยาลัย หรือ ต่างคณะ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะ กรรมการหลักสูตร ของมหาวิทยาลัยธุรกิจ บัณฑิตย์  ทั้งนี้ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชา ตามที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต ดังนี้ DB 313 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ 1 และการใช้งาน DB 413 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อการประมวลผล แบบกลุ่มเมฆและการใช้งาน DB 314 เทคโนโลยีเซอร์วิส 1 DB 414 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อเทคโนโลยีเซอร์วิส DB 315 การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ 1 DB 415 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล ทางธุรกิจ DB 316 การพัฒนาโปรแกรม 1 บนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง DB 416 ปฏิบัติการพัฒนาโปรแกรม 2 บนอุปกรณ์อินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง DB 317 การจัดการโครงการ 1 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ DB 417 ปฏิบัติการจัดการโครงการ 2 ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
	DB 202 คณิตศาสตร์สำหรับ 3 เทคโนโลยีสารสนเทศ	DB 401 ปฏิบัติการการพัฒนา 2 แอปพลิเคชันบนมือถือ	
	DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ 3 และเทคโนโลยีสารสนเทศ ในยุคดิจิทัล	DB 302 การออกแบบเครือข่าย 1 คอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> BA103 ผู้ประกอบการดิจิทัล 3 GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย 3 ยุคประเทศไทย 4.0	DB 204 ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐาน 3 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	DB 402 ปฏิบัติการออกแบบเครือข่าย 2 คอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	
	DB 205 เทคโนโลยีสารสนเทศ 1 และระบบสารสนเทศ สำหรับองค์กรธุรกิจ	DB 303 การเขียนโปรแกรมสำหรับ 1 ธุรกิจ 2	
	DB 206 ปฏิบัติการเทคโนโลยี 2 สารสนเทศและระบบ สารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	DB 403 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 สำหรับธุรกิจ 2	
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ 3 และ IoTs MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ 3 SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3	DB 207 การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล 3 ในธุรกิจและการพัฒนา บุคลากรด้านเทคโนโลยี	DB 304 การจัดกรฐานข้อมูลทาง 1 ธุรกิจ	
	DB 208 การเขียนโปรแกรม 1 สำหรับธุรกิจ 1	DB 404 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 สำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	
	DB 209 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 สำหรับธุรกิจ 1	DB 305 การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ 1 และธุรกิจอัจฉริยะ	
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ 3 เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ 3 เพื่อการสื่อสาร 2	DB 210 ความมั่นคงด้านระบบ 1 สารสนเทศทางธุรกิจ	DB 405 ปฏิบัติการจัดการข้อมูล 2 ขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ	
	DB 211 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เพื่อความมั่นคงด้านระบบ สารสนเทศทางธุรกิจ	DB 306 การสร้างสื่อสังคมออนไลน์ 1 และการวิเคราะห์ข้อมูล	
	DB 212 การจัดการอุตสาหกรรม 3 และโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล	DB 406 ปฏิบัติการสร้างสื่อสังคม 2 ออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูล	
	DB 213 การวิจัยด้านเทคโนโลยี 3 สารสนเทศ	DB 307 เทคโนโลยีทางการเงิน 1 และบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	
		DB 407 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เทคโนโลยีทางการเงิน และบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	
		DB 308 เทคโนโลยีความเป็นจริง 1 DB 408 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม 2 เทคโนโลยีความเป็นจริง DB 309 ปัญญาประดิษฐ์ 1 และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ สำหรับธุรกิจดิจิทัล	

**โครงสร้างหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต**  
**สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล รวม 126 หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		DB 409 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม สำหรับปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ สำหรับธุรกิจดิจิทัล 2 DB 310 ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับ ระบบสารสนเทศในธุรกิจดิจิทัล 3 DB 451 โครงการทางธุรกิจด้านระบบ สารสนเทศธุรกิจดิจิทัล 1 3 DB 452 โครงการทางธุรกิจด้านระบบ สารสนเทศธุรกิจดิจิทัล 2 3 <b>เลือก 1 วิชา 9 หน่วยกิต</b> DB 411 สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน 9 <b>หรือ เลือก 3 วิชา 9 หน่วยกิต</b> DB 311 นวัตกรรมระบบสารสนเทศ และการเปลี่ยนผ่าน 3 DB 312 การวางแผนยุทธศาสตร์ และการจัดการโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศ 3 DB 410 การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ 3	<b>กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาต่างสาขา หรือ ต่างวิทยาลัย หรือต่างคณะ</b> นักศึกษาเลือก เรียนรายวิชาที่กำหนดให้ครบ 15 หน่วยกิต DB 203 วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ ในยุคดิจิทัล 3 DB 204 ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐาน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3 DB 301 การพัฒนาแอปพลิเคชัน บนมือถือ 1 DB 401 ปฏิบัติการการพัฒนา แอปพลิเคชันบนมือถือ 2 DB 306 การสร้างสื่อสังคมออนไลน์ และการวิเคราะห์ข้อมูล 1 DB 406 ปฏิบัติการสร้างสื่อสังคม ออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูล 2 DB 308 เทคโนโลยีความเป็นจริง 1 DB 408 ปฏิบัติการเขียนโปรแกรม เทคโนโลยีความเป็นจริง 2
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตหรือรายวิชา ที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติ ให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		



**แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	CT 101	โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	DB 204	ธุรกิจสตาร์ทอัพบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
DB 202	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	DB 205	เทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	1
DB 203	วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศในยุคดิจิทัล	3	DB 206	ปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสารสนเทศสำหรับองค์กรธุรกิจ	2
DB 208	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1	1	DB 210	ความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1
DB 209	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 1	2	DB 211	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเพื่อความมั่นคงด้านระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2
DB 212	การจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ในยุคดิจิทัล	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
			SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 201	การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการคำนวณ	3	DB 213	การวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3
DB 207	การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลในธุรกิจและการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยี	3	DB 302	การออกแบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	1
DB 301	การพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	1	DB 303	การเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2	1
DB 401	ปฏิบัติการการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ	2	DB 304	การจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	1
GE 172	เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	3	DB 402	ปฏิบัติการออกแบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	2
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	DB 403	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับธุรกิจ 2	2
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	DB 404	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับจัดการฐานข้อมูลทางธุรกิจ	2
			LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
				วิชาเลือกเสรี	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการบริหารสารสนเทศเพื่อธุรกิจดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 306	การสร้างสื่อสังคมออนไลน์และการวิเคราะห์ข้อมูล	1	BA 103	ผู้ประกอบการดิจิทัล	3
DB 310	ภาษาอังกฤษธุรกิจสำหรับระบบสารสนเทศ ในธุรกิจดิจิทัล	3	DB 305	การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ	1
DB 406	ปฏิบัติการสร้างสื่อสังคมออนไลน์และ การวิเคราะห์ข้อมูล	2	DB 405	ปฏิบัติการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่และธุรกิจอัจฉริยะ	2
DB 451	โครงการทางธุรกิจด้านระบบสารสนเทศ ธุรกิจดิจิทัล 1	3	DB 307	เทคโนโลยีทางการเงินและบล็อกเชน สำหรับธุรกิจดิจิทัล	1
	วิชาเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6	DB 407	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเทคโนโลยีทางการเงิน และบล็อกเชนสำหรับธุรกิจดิจิทัล	2
	วิชาเลือกเสรี	3	DB 308	เทคโนโลยีความเป็นจริง	1
			DB 408	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมเทคโนโลยีความเป็นจริง	2
			DB 309	ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีหุ่นยนต์ สำหรับธุรกิจดิจิทัล	1
			DB 409	ปฏิบัติการเขียนโปรแกรมสำหรับปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีหุ่นยนต์สำหรับธุรกิจดิจิทัล	2
			DB 452	โครงการทางธุรกิจด้านระบบสารสนเทศธุรกิจ ดิจิทัล 2	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DB 411	สหกิจศึกษาปฏิบัติงาน หรือ 3 รายวิชา	9		วิชาเลือก/วิชาโท 3 รายวิชา	9
DB 410	การฝึกปฏิบัติงานทางวิชาชีพ	3			
DB 311	นวัตกรรมระบบสารสนเทศและการเปลี่ยนผ่าน	3			
DB 312	การวางแผนยุทธศาสตร์และการจัดการโครงการ เทคโนโลยีสารสนเทศ	3			



CITE

วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์  
COLLEGE OF INNOVATION TECHNOLOGY AND ENGINEERING (CITE)





## หลักสูตร

วิทยาศาสตร์บัณฑิต

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

- เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์
- วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ



# วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์

## College of Innovative Technology and Engineering (CITE)

วิทยาลัยนวัตกรรมด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ ให้ความสำคัญและความแข็งแกร่งของผู้ทรงคุณวุฒิและคณาจารย์ จากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อสร้างบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมในระดับมาตรฐานสากล พร้อมเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันและเรียนรู้ต่อยอดได้ด้วยตนเอง รองรับการพัฒนาประเทศที่จะก้าวสู่ Thailand 4.0 ซึ่งเน้นการใช้นวัตกรรมทางเทคโนโลยีและวิศวกรรมไปพร้อมกัน

### วิทยาลัยเปิดสอนระดับปริญญาตรี 4 หลักสูตร

#### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 1 สาขาวิชา

เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

(Information Technology and Data Science : ITDS)

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 3 สาขาวิชา

1. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering : CE)

2. วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (Management and Logistics Engineering : MLE)

3. วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (Robotics and Automation Engineering : RE)

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล หลักสูตรได้รวบรวมเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเป็นแนวโน้มที่จะกำหนดเทคโนโลยีในอนาคตเข้ากับความรู้ที่จำเป็นในศาสตร์ทางด้านคอมพิวเตอร์ อาทิ ความรู้เกี่ยวกับระบบฐานข้อมูล วิทยาศาสตร์ข้อมูล การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ การเขียนโปรแกรม การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ เป็นต้น

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เน้นการเรียนการสอนทางทฤษฎีและภาคปฏิบัติจริง เพื่อสร้างทักษะและความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ทั้งทางด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์อัจฉริยะระบบปัญญาประดิษฐ์และระบบอัตโนมัติ ศึกษาและพัฒนาทักษะการพัฒนาระบบสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ วิศวกรรมซอฟต์แวร์และการบริหารโครงการ

สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ พัฒนาศักยภาพที่มีความสามารถบริหารจัดการการดำเนินงานของธุรกิจในรูปแบบต่างๆ ทั้งในส่วนการผลิตการบริการ รวมไปถึงการบริหารจัดการด้านระบบโลจิสติกส์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง เช่นการวางแผนการผลิต การจัดการสินค้าคงคลัง และคลังสินค้า การลดต้นทุนและลดความสูญเสียในการผลิต การขนส่ง การกระจายสินค้า รวมไปถึงเทคโนโลยีสารสนเทศที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ผลิตบุคลากรเพื่อสร้างและประยุกต์ใช้นวัตกรรมหุ่นยนต์ สำหรับขับเคลื่อน Thailand 4.0 เน้นให้นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและทำงานร่วมกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้เข้าใจความต้องการของผู้ใช้งาน ร่วมวิเคราะห์และแก้ปัญหาไปด้วยกัน ทำให้มีความรู้ ทักษะ และความมั่นใจ พร้อมทำงานได้ทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา โดยเนื้อหาทั้งด้านโครงสร้าง ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ระบบควบคุมและกระบวนการในโรงงานอุตสาหกรรม

## แนวทางศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยนวัตกรรมการศึกษาด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรม ทั้งในกลุ่มสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และกลุ่มสาขาวิชาทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ สามารถศึกษาต่อระดับสูงในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องในประเทศหรือต่างประเทศ ทั้งทางด้านคอมพิวเตอร์ บริหารธุรกิจ ระบบสารสนเทศ เทคโนโลยีสารสนเทศ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ วิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติตลอดจนการสร้างสื่อดิจิทัลและสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

สำหรับแนวทางด้านการประกอบอาชีพ ทุกสาขาวิชาจำเป็นสำหรับ ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ มีความสำคัญต่อการแข่งขันและเพิ่มประสิทธิภาพในภาคธุรกิจและภาคราชการ เป็นกำลังขับเคลื่อนประเทศ ตามแนวทางการพัฒนาก้าวสู่ Thailand 4.0 จึงเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ปัจจุบันมีวิชาชีพหลากหลายเป็นจำนวนมากรองรับบัณฑิตในสาขาวิชาต่างๆของวิทยาลัย

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และวิทยาการข้อมูล เช่น นักวิทยาการข้อมูล นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิเคราะห์ธุรกิจ นักวิเคราะห์ระบบ นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ ผู้เชี่ยวชาญฐานข้อมูล เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เช่น เว็บ โมบาย โปรแกรมเมอร์นักวิเคราะห์ระบบ วิศวกรซอฟต์แวร์ วิศวกรระบบเครือข่าย ผู้ดูแลฐานข้อมูล ผู้วางระบบคอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ เช่น วิศวกรการออกแบบระบบงานโลจิสติกส์ วิศวกรที่ปรึกษาด้านการจัดการ ผู้จัดการโครงการ ผู้จัดการโรงงาน ผู้จัดการคลังสินค้าและศูนย์กระจายสินค้า วิศวกรออกแบบและวางแผนทรัพยากรขององค์กร (ERP) ธุรกิจส่วนตัวด้านโลจิสติกส์ เป็นต้น

ตำแหน่งงานสำหรับบัณฑิตในสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ เช่น นักพัฒนาหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ทั้งหุ่นยนต์บริการและหุ่นยนต์อุตสาหกรรม Sale Engineer ด้านระบบอัตโนมัติ ผู้วางแผนและควบคุมกระบวนการผลิตอัตโนมัติ Automation System Engineer เป็นต้น

## ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. **วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล)**  
วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล)  
**Bachelor of Science (Information Technology and Data Science)**  
B.Sc. (Information Technology and Data Science)
2. **วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)**  
วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)  
**Bachelor of Engineering (Computer Engineering)**  
B.Eng. (Computer Engineering)
3. **วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์)**  
วศ.บ. (วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์)  
**Bachelor of Engineering (Management and Logistics Engineering)**  
B.Eng. (Management and Logistics Engineering)
4. **วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ)**  
วศ.บ. (วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ)  
**Bachelor of Engineering (Robotics and Automation Engineering)**  
B.Eng. (Robotics and Automation Engineering)



**โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 51 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	IT 238 ระบบฐานข้อมูล (3)	IT 350 การประยุกต์ใช้ (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของวิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขาวิชาอื่นในคณะ หรือคณะอื่นในมหาวิทยาลัยสุรนารี
	IT 240 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย (3)	ปัญหาประดิษฐ์	
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3)	IT 243 ทักษะภาษาอังกฤษด้านการสื่อสารสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ (3)	IT 357 เหมืองข้อมูลและคลังข้อมูลเบื้องต้น (3)	IT 358 โครงสร้างข้อมูล (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	IT 244 วิทยาการข้อมูลและความฉลาดทางธุรกิจเบื้องต้น (3)	IT 359 โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (3)	
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	IT 262 เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานนวัตกรรม (3)	IT 367 การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (3)	IT 322 การประกันคุณภาพซอฟต์แวร์เบื้องต้น (3)
GE 123 ไทยศึกษา (3)	IT 263 คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (3)	IT 371 การเรียนรู้ของเครื่อง (3)	IT 344 การบริหารระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้ (3)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)	IT 264 หลักสถิติและความน่าจะเป็น (3)	IT 372 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์และการออกแบบ (3)	IT 352 การปรับปรุงกระบวนการทางซอฟต์แวร์ (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	IT 265 กระบวนการทางธุรกิจ (3)	IT 373 การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ (3)	IT 354 การบริหารจัดการเซิร์ฟเวอร์ (3)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	IT 266 แนวคิดและหลักการของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3)	IT 374 การพัฒนาระบบงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (3)	IT 356 การประมวลผลภาพ (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)	IT 267 การพัฒนาระบบงานเชิงวัตถุ (3)	IT 375 การออกแบบและพัฒนาระบบงานเพื่อให้บริการ (3)	IT 360 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต		IT 376 การพัฒนาเว็บฟรอนต์เอ็น (3)	IT 361 เทคโนโลยีเว็บและการเขียนโปรแกรม (3)
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3)		IT 377 การพัฒนาเว็บฟรอนต์เอ็น (3)	IT 362 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บขั้นสูง (3)
GE 138 การศึกษาเพื่อการสร้างพลเมือง (3)		IT 389 การแสดงข้อมูลเชิงทรงคนะ (3)	IT 363 เทคโนโลยีความมั่นคงและระบบรักษาความปลอดภัย (3)
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)		IT 400 การฝึกวิชาชีพ (3)	IT 364 การออกแบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการจัดการ (3)
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)		IT 430 โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (3)	IT 366 การวิเคราะห์ข้อมูลเครือข่ายสังคม (3)
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)		IT 433 โครงการงาน 1 (3)	IT 368 การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		IT 434 โครงการงาน 2 (3)	IT 370 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบค้นคืนสารสนเทศและโปรแกรมการค้นหา (3)
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)			IT 377 การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้ (3)
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)			IT 378 หลักการออกแบบอินโฟกราฟิก (3)
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต			IT 379 คอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย (3)
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			IT 380 ตารางคำนวณขั้นสูงเพื่องานธุรกิจ (3)
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			IT 382 ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (3)
เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต			IT 383 การประกอบธุรกิจออนไลน์ (3)
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3)			
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			IT 384 การตลาดบนอินเทอร์เน็ตและสื่อทางสังคม (3) IT 385 หลักสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) IT 386 การเขียนโปรแกรมเชิงกระบวนการ (3) IT 387 การพัฒนาโปรแกรมบนเว็บด้วย .NET Framework (3) IT 388 ระบบบริหารจัดการเนื้อหาบนเว็บ (3) IT 391 การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์อัตโนมัติ (3) IT 401 หัวข้อปัจจุบันทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (3) IT 402 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับการวิเคราะห์ธุรกิจ (3) IT 410 สหกิจศึกษา (6)
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	IT 240	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	IT 359	โครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์การพัฒนากระบวนการแข่งขันนวัตกรรม	3
IT 262	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่องานนวัตกรรม	3	IT 267	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
IT 263	คณิตศาสตร์สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	LA 130	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	3
IT 266	แนวคิดและหลักการของโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	SC 106	คณิตศาสตร์และสถิติ เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (CT101/CT102/CE100)	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 238	ระบบฐานข้อมูล	3	IT 265	กระบวนการทางธุรกิจ	3
IT 264	หลักสถิติและความน่าจะเป็น	3	IT 372	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์และการออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้	3
IT 358	โครงสร้างข้อมูล	3	IT 373	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ	3
IT 376	การพัฒนาเว็บพรอนต์เอ็น	3	IT 375	การออกแบบและพัฒนาระบบงานเพื่อให้บริการ	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ (GE172/GE173)	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 243	ทักษะภาษาอังกฤษด้านการสื่อสาร สำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	IT 357	เหมืองข้อมูลและคลังข้อมูลเบื้องต้น	3
IT 244	วิทยาการข้อมูลและความฉลาดทางธุรกิจเบื้องต้น	3	IT 367	การประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่	3
IT 350	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์	3	IT 389	การแสดงผลข้อมูลเชิงพรรณนา	3
IT 371	การเรียนรู้ของเครื่อง	3	IT 430	โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ เลือกจากกลุ่มวิชาสังคม (BA103/BA104/EO100)	3
IT 374	การพัฒนาระบบงานบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ วิชาเลือก	3		วิชาเลือก	3

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 400	การฝึกวิชาชีพ	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 433	โครงการ 1 วิชาเลือก 2 วิชา วิชาเลือกเสรี	3 6 3	IT 434	โครงการ 2 วิชาเลือก วิชาเลือกเสรี	3 3 3

**แผนการศึกษาชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา**

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 410	สหกิจศึกษา (เป็นวิชาเลือก)	6	IT 434	โครงการ 2 วิชาเลือก วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	3 3 6
IT 433	โครงการ 1	3			

**โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (127 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรม 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	CE 101 ทักษะเบื้องต้น (3)	<b>วิชาทางวิชาชีพวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3 หน่วยกิต)</b>	<b>สหกิจศึกษาและสารนิพนธ์</b>
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3)	สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	CE 401 การฝึกงานทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (-)	CE 410 สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (6)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	CE 201 หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3)	LW 391 กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ (3)	CE 403 สารนิพนธ์ (3)
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	CE 214 คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง (3)	<b>วิชาทางฮาร์ดแวร์คอมพิวเตอร์ (11 หน่วยกิต)</b>	<b>วิชาทางซอฟต์แวร์</b>
GE 123 ไทยศึกษา (3)	CE 216 หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (3)	CE 221 วงจรดิจิทัล สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3)	CE 302 หัวข้อขั้นสูงด้านระบบฐานข้อมูล (3)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)	CE 227 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3)	CE 222 ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1)	CE 310 การทำเหมืองข้อมูล (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (3)	CE 228 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1)	CE 327 โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (3)	CE 312 สถาปัตยกรรมเชิงการให้บริการ (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	CE 395 ปฏิบัติการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (1)	CE 328 ไมโครโพรเซสเซอร์ และการเชื่อมต่อ (3)	CE 342 การสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์กับผู้ใช้ (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3)	CE 498 โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1 (1)	CE 329 ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์ และการเชื่อมต่อ (1)	CE 382 คอมพิวเตอร์กราฟิก (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	CE 499 โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 (3)	<b>วิชาทางโปรแกรมและซอฟต์แวร์ (19 หน่วยกิต)</b>	CE 383 คอมพิวเตอร์กราฟิกขั้นสูง (3)
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	PE 107 ความน่าจะเป็น และสถิติวิศวกรรม (3)	CE 215 โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี (3)	CE 392 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3)
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)	PE 108 การเขียนแบบวิศวกรรม (3)	CE 334 การโปรแกรมระบบและระบบปฏิบัติการ (3)	CE 394 ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป (3)	MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3)	CE 341 วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (3)	CE 450 การจัดการโครงการ (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b>		CE 354 การออกแบบระบบฐานข้อมูล (3)	<b>วิชาทางวิศวกรรมระบบคอมพิวเตอร์ (3)</b>
MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3)		CE 356 ปฏิบัติการการออกแบบระบบฐานข้อมูล (1)	CE 315 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (3)
PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3)		CE 306 โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ (3)	CE 316 วิศวกรรมระบบฝังตัว (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>		CE 308 โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (3)	CE 317 การประมวลผลแบบขนาน (3)
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)		<b>วิชาทางระบบสื่อสารและโครงข่ายคอมพิวเตอร์ (13 หน่วยกิต)</b>	CE 319 ระบบปฏิบัติการเวลาจริง (3)
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)		CE 274 การสื่อสารข้อมูล (3)	CE 320 เครือข่ายอุปกรณ์รับรู้ไร้สาย (3)
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)		CE 376 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3)	CE 368 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรมระบบคอมพิวเตอร์ (3)
		CE 377 ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (1)	<b>วิชาทางวิศวกรรมโครงข่ายสารสนเทศ</b>
		CE 378 ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ (3)	CE 324 การออกแบบและจัดการเครือข่าย (3)
		CE 379 เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ (3)	CE 330 เครือข่ายไร้สาย (3)
			CE 452 ความมั่นคงในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3)
			CE 455 การโปรแกรมเครือข่าย (3)

**โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (127 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 91 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			CE 332 การสื่อสารและการคำนวณ (3) แบบเคลื่อนที่ CE 335 เทคโนโลยีเครือข่าย (3) คอมพิวเตอร์ CE 339 หัวข้อขั้นสูงด้านการสื่อสาร (3) ข้อมูล CE 340 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรม (3) เครือข่ายสารสนเทศ CE 359 การพัฒนาและประยุกต์ใช้ (3) เครือข่ายคอมพิวเตอร์ <b>วิชาทางวิศวกรรมหุ่นยนต์            และระบบอัตโนมัติ</b> CE 343 การรู้จำรูปแบบ (3) และการวิเคราะห์ CE 344 วิศวกรรมหุ่นยนต์ (3) CE 345 การประมวลผลสัญญาณภาพ(3) ดิจิทัล CE 349 โครงข่ายประสาทเทียม (3) และตรรกศาสตร์คลุมเครือ CE 365 หัวข้อขั้นสูงด้านปัญญา (3) ประดิษฐ์ CE 353 เรื่องเฉพาะทางวิศวกรรม (3) ระบบควบคุมหุ่นยนต์ CE 358 ระบบควบคุมอัตโนมัติ (3)
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย์ หรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 101	ทักษะเบื้องต้นสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	CE 216	หลักการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3
CE 201	หลักการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3	CE 221	วงจรดิจิทัลสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคอุตสาหกรรม 4.0	3	CE 222	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัลสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
GE 171	ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 เลือกจากกลุ่มวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (17 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 214	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3	CE 227	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3
CE 215	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี	3	CE 228	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
CE 327	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์	3	CE 274	การสื่อสารข้อมูล	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	CE 328	ไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	3
			CE 329	ปฏิบัติการไมโครโพรเซสเซอร์และการเชื่อมต่อ	1
			CE 341	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3
			LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (17 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (22 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 306	โปรแกรมประยุกต์บนเว็บ	3	CE 334	การโปรแกรมระบบและระบบปฏิบัติการ	3
CE 308	โปรแกรมประยุกต์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3	CE 378	ความมั่นคงในระบบสารสนเทศ	3
CE 354	การออกแบบระบบฐานข้อมูล	3	CE 379	เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ	3
CE 356	ปฏิบัติการการออกแบบ ระบบฐานข้อมูล	1	CE 395	ปฏิบัติการทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1
CE 376	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	PE 107	ความน่าจะเป็นและสถิติวิศวกรรม	3
CE 377	ปฏิบัติการเครือข่ายคอมพิวเตอร์	1	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา		6
	วิชาเลือกเสรี	3	(Capstone)		
			เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์		3

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน (ไม่นับหน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CE 401	การฝึกงานทางวิศวกรรม	-
CE 498*	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	(1)*

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (11 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LW 391	กฎหมายและจรรยาบรรณทาง วิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศ	3	CE 499	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 วิชา	6
CE 498	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 1	1		<b>หรือ</b>	
CE 499	โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	(3)*	CE 410*	สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6
	วิชาเลือกเสรี	3			

\*สำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา



**โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ (128 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 92 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 34 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 40 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3) ML 101 วัสดุศาสตร์ในวิชาชีพวิศวกรรม (1) ML 401 โครงการวิศวกรรมการจัดการ (1) และโลจิสติกส์ 1 ML 402 โครงการวิศวกรรม การจัดการและโลจิสติกส์ 2 ML 403 การฝึกงานทางวิศวกรรม (3) PE 102 กฎหมายในงานวิศวกรรม (3) PE 103 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ เชิงวิศวกรรม	ML 201 การจัดการโลจิสติกส์ (3) และโซ่อุปทาน ML 202 การบริหารสินค้าคงคลัง และออกแบบคลังสินค้า ML 203 การขนส่งและการกระจาย สินค้า ML 204 การบริหารโครงการวิศวกรรม (3) ML 205 การวางแผนทรัพยากรองค์กร (3) และกระบวนการทางธุรกิจ ML 206 การควบคุมคุณภาพทั้งองค์กร (3) ML 208 ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการ (1) และโลจิสติกส์ ML 209 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ โลจิสติกส์และพิธีการศุลกากร ML 210 กรรมวิธีการผลิต (3) ML 211 การศึกษาความเป็นไปได้ ของโครงการ ML 212 การวิจัยการดำเนินงาน (3) ML 213 การศึกษาการทำงาน (3) ML 214 การวางแผนและควบคุม การผลิต ML 304 การบริหารการจัดซื้อ และการออกแบบ	เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกต่อไปนี้ ให้ครบ 18 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน 15 หน่วยกิตและเลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก หรือกลุ่มวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย เพิ่มได้อีก 3 หน่วยกิต ML 301 การขนส่งด้วยวัสดุ (3) และบรรจุภัณฑ์ ML 302 โลจิสติกส์และการผลิตแบบ (3) กระบวนการ ML 303 การบริหารแบบลีน (3) ML 305 การขนส่งต่อเนื่อง (3) หลายรูปแบบ ML 306 การออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 307 การสร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 308 การบริหารความสัมพันธ์ (3) ลูกค้า ML 309 การผลิตและโลจิสติกส์ (3) ในอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ML 310 การผลิตแบบอัตโนมัติ (3) ML 311 การประหยัดพลังงาน (3) เพื่อลดต้นทุน ML 312 หัวข้อพิเศษด้านวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ ML 313 หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ PE 112 วัสดุวิศวกรรม (3) PE 113 กลศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 301 วิศวกรรมความปลอดภัย (3) PE 302 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (3) ML 404 สถิติศึกษา (6)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด วิชาศึกษาทั่วไป	PE 104 หลักการทำโปรแกรม (3) คอมพิวเตอร์ PE 106 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม (2) PE 107 ความน่าจะเป็น (3) และสถิติวิศวกรรม PE 108 เขียนแบบวิศวกรรม (3) PE 109 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 110 การจัดการดำเนินงาน เมืองต้น	ML 209 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ โลจิสติกส์และพิธีการศุลกากร ML 210 กรรมวิธีการผลิต (3) ML 211 การศึกษาความเป็นไปได้ ของโครงการ ML 212 การวิจัยการดำเนินงาน (3) ML 213 การศึกษาการทำงาน (3) ML 214 การวางแผนและควบคุม การผลิต ML 304 การบริหารการจัดซื้อ และการออกแบบ	ML 306 การออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 307 การสร้างต้นแบบผลิตภัณฑ์ (3) ML 308 การบริหารความสัมพันธ์ (3) ลูกค้า ML 309 การผลิตและโลจิสติกส์ (3) ในอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ML 310 การผลิตแบบอัตโนมัติ (3) ML 311 การประหยัดพลังงาน (3) เพื่อลดต้นทุน ML 312 หัวข้อพิเศษด้านวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ ML 313 หัวข้อเฉพาะด้านวิศวกรรม (3) การจัดการและโลจิสติกส์ PE 112 วัสดุวิศวกรรม (3) PE 113 กลศาสตร์วิศวกรรม (3) PE 301 วิศวกรรมความปลอดภัย (3) PE 302 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (3) ML 404 สถิติศึกษา (6)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยหรือรายวิชาที่ เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้ เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาเลือกเสรีของสาขาวิชา ดังต่อไปนี้ ML 011 โลจิสติกส์พื้นฐาน 3 ML 012 การบริหารงานวิศวกรรม 3		
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	ML 201	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
ML 101	วิสัยทัศน์ในวิชาชีพวิศวกรรม	1	PE 104	หลักการทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
PE 103	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเชิงวิศวกรรม	3	PE 106	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม	2
PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (16 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
ML 210	กรรมวิธีการผลิต	3	ML 202	การบริหารสินค้าคงคลังและออกแบบคลังสินค้า	3
ML 213	การศึกษาการทำงาน	3	ML 203	การขนส่งและการกระจายสินค้า	3
PE 102	กฎหมายในงานวิศวกรรม	3	ML 204	การบริหารโครงการวิศวกรรม	3
PE 107	ความน่าจะเป็นและสถิติทางวิศวกรรม	3	ML 205	การวางแผนทรัพยากรองค์กรและกระบวนการทางธุรกิจ	3
PE 110	การจัดการการดำเนินงานเบื้องต้น	3	ML 208	ปฏิบัติการวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์	1
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 206	การควบคุมคุณภาพทั่วทั้งองค์กร	3	ML 212	การวิจัยดำเนินงาน	3
ML 209	กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโลจิสติกส์ และพิธีการศุลกากร	3	ML 214	การวางแผนและควบคุมการผลิต	3
ML 304	การบริหารการจัดซื้อและการออกแบบโครงการ	3	ML 211	การศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ	3
PE 109	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3	ML 401	โครงการวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ 1	1
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา (Capstone)	6
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 403	การฝึกงานทางวิศวกรรม 300 ชม.	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ML 402	โครงการวิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ 2	3	ML 404	สหกิจศึกษา	6
	วิชาเฉพาะเลือก	3		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	

**โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (129 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 32 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	MA 209 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1 (3) MA 210 คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2 (3) PE 102 กฎหมายในทางวิศวกรรม (3) PE 103 คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเชิงวิศวกรรม (3) PE 104 หลักการโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (3) PE 106 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม (2) PE 108 การเขียนแบบวิศวกรรม (3) PE 112 วัสดุวิศวกรรม (3) PE 113 กลศาสตร์วิศวกรรม (3)	RE 301 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 1 (1) RE 302 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 2 (1) RE 303 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 3 (1) RE 304 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 4 (1) RE 305 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 5 (1) RE 306 ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 6 (1) RE 311 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (3) RE 312 เซนเซอร์และแอ็คทูเอเตอร์ (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือ เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกของวิทยาลัยนวัตกรรมการด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือ เลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนในคณะ/วิทยาลัยอื่นในมหาวิทยาลัยสุโขทัย <b>สหกิจศึกษา</b> RE 410 สหกิจศึกษาด้านวิศวกรรม หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (6) <b>กลุ่มวิชาด้านระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์</b> PE 107 ความน่าจะเป็น และสถิติวิศวกรรม (3) RE 351 การออกแบบแผ่นวงจรไฟฟ้า (3) RE 352 การออกแบบระบบไฟฟ้า (3) RE 353 ระบบพลังงานสำหรับหุ่นยนต์(3) RE 354 หัวข้อพิเศษทางระบบไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (3) <b>กลุ่มวิชาด้านระบบควบคุมและคอมพิวเตอร์</b> RE 361 ปัญญาประดิษฐ์ สำหรับวิศวกรรมหุ่นยนต์อัตโนมัติ (3) RE 362 ระบบสมองกลฝังตัวที่ทำงานแบบเวลาจริง (3) RE 363 การออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้และรูปลักษณ์หุ่นยนต์ (3) RE 364 การประมวลผล และการวิเคราะห์ภาพ (3) RE 365 การทำเหมืองข้อมูล (3) RE 366 หัวข้อพิเศษทางระบบควบคุม และคอมพิวเตอร์ (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือกเรียน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	RE 311 การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (3) RE 312 เซนเซอร์และแอ็คทูเอเตอร์ (3)	RE 313 เครื่องกลไฟฟ้า (3) RE 321 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (3) RE 322 ระบบควบคุม (3) RE 323 กล้องและเซนเซอร์ สำหรับงานอุตสาหกรรม (3) RE 324 เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ (3) RE 333 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล (3) RE 334 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ (3) RE 341 หุ่นยนต์อุตสาหกรรม และระบบแขนกล (3) RE 342 การบริหารโครงการด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (3) RE 343 กระบวนการผลิต (3) RE 344 การออกแบบโรงงาน และระบบอัตโนมัติ (3) RE 401 โครงการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 1 (1)	PE 107 ความน่าจะเป็น และสถิติวิศวกรรม (3) RE 351 การออกแบบแผ่นวงจรไฟฟ้า (3) RE 352 การออกแบบระบบไฟฟ้า (3) RE 353 ระบบพลังงานสำหรับหุ่นยนต์(3) RE 354 หัวข้อพิเศษทางระบบไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (3) <b>กลุ่มวิชาด้านระบบควบคุมและคอมพิวเตอร์</b> RE 361 ปัญญาประดิษฐ์ สำหรับวิศวกรรมหุ่นยนต์อัตโนมัติ (3) RE 362 ระบบสมองกลฝังตัวที่ทำงานแบบเวลาจริง (3) RE 363 การออกแบบส่วนติดต่อกับผู้ใช้และรูปลักษณ์หุ่นยนต์ (3) RE 364 การประมวลผล และการวิเคราะห์ภาพ (3) RE 365 การทำเหมืองข้อมูล (3) RE 366 หัวข้อพิเศษทางระบบควบคุม และคอมพิวเตอร์ (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 208 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (3) PH 207 ฟิสิกส์พื้นฐาน (3) <b>เลือกเรียน 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3) CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้	RE 313 เครื่องกลไฟฟ้า (3) RE 321 วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์ (3) RE 322 ระบบควบคุม (3) RE 323 กล้องและเซนเซอร์ สำหรับงานอุตสาหกรรม (3) RE 324 เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ (3) RE 333 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล (3) RE 334 นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์ (3) RE 341 หุ่นยนต์อุตสาหกรรม และระบบแขนกล (3) RE 342 การบริหารโครงการด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ (3) RE 343 กระบวนการผลิต (3) RE 344 การออกแบบโรงงาน และระบบอัตโนมัติ (3) RE 401 โครงการวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 1 (1)	RE 366 หัวข้อพิเศษทางระบบควบคุม และคอมพิวเตอร์ (3) <b>กลุ่มวิชาด้านระบบโครงสร้างและเครื่องกล</b> RE 371 การออกแบบเครื่องจักรกล (3) RE 372 อุณหพลศาสตร์ และกลศาสตร์ของไหล (3) RE 373 การออกแบบเครื่องมือจับยึดชิ้นงาน (3)

**โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (129 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐาน 32 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะ 46 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)		RE 402 โครงงานวิศวกรรมหุ่นยนต์ และระบบอัตโนมัติ 2 (3) RE 403 การฝึกงานทางวิศวกรรม หุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (3)	RE 374 หัวข้อพิเศษทางระบบ โครงสร้างและเครื่องกล (3) <b>กลุ่มวิชาด้านหุ่นยนต์และระบบอุตสาหกรรม</b> RE 381 หุ่นยนต์อัตโนมัติแบบเคลื่อนที่ได้ (3) RE 382 หุ่นยนต์สำหรับงานบริการ (3) RE 383 การทดสอบระบบหุ่นยนต์ (3) RE 384 หัวข้อพิเศษทางระบบหุ่นยนต์(3) RE 385 หัวข้อพิเศษทางระบบอุตสาหกรรม (3) PE 301 วิศวกรรมความปลอดภัย (3) PE 302 วิศวกรรมซ่อมบำรุง (3)
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 209	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 1	3
MA 208	คณิตศาสตร์พื้นฐาน	3	PE 104	หลักการโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3
PE 103	คอมพิวเตอร์และสารสนเทศเชิงวิศวกรรม	3	PE 106	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม	2
PH 207	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	PE 108	การเขียนแบบวิศวกรรม	3
RE 301	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 1	1	RE 302	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 2	1
			RE 311	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้าและวงจรรีเลย์ทรานซิสเตอร์ เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3 3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (19 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (16 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 210	คณิตศาสตร์วิศวกรรม 2	3	RE 304	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 4	1
RE 303	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ 3	1	RE 313	เครื่องกลไฟฟ้า	3
RE 312	เซนเซอร์และแอ็คทูเอเตอร์	3	RE 322	ระบบควบคุม	3
RE 321	วงจรดิจิทัลและไมโครคอนโทรลเลอร์	3	RE 333	การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล	3
PE 112	วัสดุวิศวกรรม เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 3	PE 113	กลศาสตร์วิศวกรรม	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
RE 305	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	5	RE 306	ปฏิบัติการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	6
RE 323	กล้องและเซนเซอร์สำหรับงานอุตสาหกรรม	3	RE 324	เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของอุปกรณ์อัจฉริยะ	3
RE 334	นิวแมติกส์และไฮดรอลิกส์	3	RE 342	การบริหารโครงการด้านวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	3
RE 341	หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและระบบแขนกล	3	RE 344	การออกแบบโรงงานและระบบอัตโนมัติ	3
RE 343	กระบวนการผลิต	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
	วิชาเลือกเสรี	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6
				(Capstone)	

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
RE 403	การฝึกงานทางวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ (300 ชั่วโมง)	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (10 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PE 102	กฎหมายในงานวิศวกรรม	3	RE 402	โครงการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	2
RE 401	โครงการวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ	1	RE 410	สหกิจศึกษา	6
	วิชาเลือกเสรี	3		หรือ	
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	







## วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

COLLEGE OF INTEGRATIVE MEDICINE (CIM)





## หลักสูตร

### วิทยาศาสตร์บัณฑิต

- บูรณาการสุขภาพและความงาม
- การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ
- การแพทย์แผนไทย



# วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ

## College of Integrative Medicine (CIM)

วิทยาลัยการแพทย์บูรณาการ (College of Integrative Medicine, CIM) รับผิดชอบหลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร ได้แก่ วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ และหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต

CIM มีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและการจัดการที่เข้มแข็ง เพื่อรองรับการขยายตัวของหลักสูตรในศาสตร์การแพทย์ทางเลือกที่จะเปิดเพิ่มขึ้นในอนาคต

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ด้านการส่งเสริมสุขภาพและความงามแบบองค์รวม ผู้เรียนจะได้ปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ บัณฑิตจะสามารถบูรณาการองค์ความรู้เพื่อให้คำปรึกษา หรือประกอบอาชีพด้านสุขภาพและความงามในสถานประกอบการต่างๆ เช่น โรงพยาบาล ศูนย์บริการสุขภาพ คลินิกความงาม ศูนย์บริการออกกำลังกาย รวมไปถึงทำงานในโรงแรมหรือรีสอร์ทต่างๆ หรือสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพและความงามได้

### สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และความสามารถบูรณาการองค์ความรู้และความสามารถด้านการประกอบอาหารชนิดต่างๆ การนำเสนออาหาร การบริการและการบริหารจัดการครัวและร้านอาหาร และความรู้ด้านวิทยาศาสตร์อาหารและโภชนาการ เพื่อตอบสนองความต้องการของอุตสาหกรรมบริการด้านอาหาร โดยสามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ประกอบอาหารในภัตตาคารหรือโรงแรม เป็นผู้ให้คำแนะนำด้านอาหารและสุขภาพในสถานพยาบาลหรือหน่วยงานภาคเอกชน เป็นนักวิจัยด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร และเป็นผู้ประกอบการในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการบริการอาหารได้

### สาขาวิชาแพทย์แผนไทย

มุ่งผลิต “แพทย์แผนไทย” ที่มีความรู้ความชำนาญในศาสตร์แพทย์ไทย ได้แก่ เวชกรรมไทย เภสัชกรรมไทย ผดุงครรภ์ไทย และการนวดไทย ผู้เรียนจะได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎี ฝึกทักษะการปฏิบัติในรายวิชาต่างๆ และฝึกประสบการณ์วิชาชีพ เพื่อเป็นแพทย์แผนไทยที่มีคุณภาพ สามารถวินิจฉัยโรคตามกรรมวิธีการแพทย์แผนไทย ผลิตยาไทย บำบัดและเสริมสร้างสุขภาพหญิงมีครรภ์ ทำคลอดปกติ รวมถึงสามารถบำบัดหรือรักษาอาการโรคโดยหัตถการไทย บัณฑิตสามารถทำงานในโรงพยาบาลทั้งภาครัฐและเอกชน คลินิกการแพทย์แผนไทย โรงงานผลิตยาแผนไทย ร้านขายยาแผนไทย คลินิกผดุงครรภ์แผนไทย หรือคลินิกหัตถกรรมแผนไทย

## ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. วิทยาศาสตรบัณฑิต (บูรณาการสุขภาพและความงาม)

วท.บ. (บูรณาการสุขภาพและความงาม)

**Bachelor of Science (Integration of Health  
and Beauty)**

B.Sc. (Integration of Health and Beauty)

2. วิทยาศาสตรบัณฑิต (การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ)

วท.บ. (การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ)

**Bachelor of Science (Culinary for Health)**

B.Sc. (Culinary for Health)

3. การแพทย์แผนไทยบัณฑิต

พท.บ.

**Bachelor of Thai Traditional Medicine**

B.TM.

**โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม (130 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 94 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 43 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 51 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	HB 204 ชีววิทยาสำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 324 โภชนศาสตร์สำหรับสุขภาพและความงาม (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (1)	HB 223 สัมมนาด้านการบริการสุขภาพและความงาม (1)	HB 325 เครื่องสำอางและนวัตกรรมในการดูแลผิว (3)	HB 365 ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางในชีวิตประจำวัน (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	HB 224 การศึกษาดูงานทางธุรกิจสุขภาพและความงาม (1)	HB 326 เครื่องสำอางและเทคนิคการดูแลเส้นผมและเล็บ (3)	HB 366 การเจรจาธุรกิจด้านสุขภาพและความงาม (3)
GE 122 ปรัชญาในชีวิต (3)	HB 225 วิทยาศาสตร์สำหรับสุขภาพและความงาม (3)	HB 327 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับสีและศิลปะการตกแต่งใบหน้า (3)	HB 381 อาหารและโภชนาการทันสมัย (3)
GE 123 ไทยศึกษา (3)	HB 227 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์สำหรับสุขภาพและความงาม 1 (2)	HB 328 เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการปรูณน้ำหอมและคันทันบำบัด (3)	HB 390 สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม (3)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3)	HB 228 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์สำหรับสุขภาพและความงาม 2 (2)	HB 329 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม 1 (3)	HB 395 ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อสุขภาพและความงาม (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	HB 229 การพยาบาลและงานคลินิกด้านสุขภาพและความงาม (3)	HB 330 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม 2 (3)	HB 397 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต	HB 230 การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานบริการด้านสุขภาพและความงาม (3)	HB 354 วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและการฟื้นฟูสุขภาพ 1 (3)	HB 399 นวัตกรรมด้านความงาม (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)	HB 231 การแพทย์ทางเลือกและการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม (3)	HB 355 วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและการฟื้นฟูสุขภาพ 2 (3)	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	HB 232 กฎหมายและจรรยาบรรณในการบริการทางสุขภาพและความงาม (3)	HB 356 นันทนาการและการเคลื่อนไหว (3)	
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	HB 233 การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ (1)	HB 357 การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม (3)	
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)	HB 234 การนวดแผนไทยเพื่อสุขภาพ (2)	HB 358 เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 1 (3)	
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)	HB 235 โครงการงานการบริหารธุรกิจด้านสุขภาพและความงาม (3)	HB 359 เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 2 (3)	
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3)	HB 236 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจสุขภาพและความงาม (3)	HB 411 ประสบการณ์วิชาชีพในงานด้านสุขภาพและความงาม (6)	
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)	HB 237 วิธีการวิจัยด้านสุขภาพและความงาม (1)	HB 412 สหกิจศึกษา (6)	
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)	LA 271 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการสุขภาพและความงาม 1 (3)		
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)	LA 272 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการสุขภาพและความงาม 2 (3)		
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)			
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต			
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>			
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)			
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3)			
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b>			
LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)			
LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3)			
LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (22 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	HB 227	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์	2
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		สำหรับสุขภาพและความงาม 1	
HB 204	ชีววิทยาสำหรับสุขภาพและความงาม	3	HB 228	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยามนุษย์	2
HB 224	การศึกษาดูงานทางธุรกิจสุขภาพและความงาม	1		สำหรับสุขภาพและความงาม 2	
HB 225	วิทยาศาสตร์สำหรับสุขภาพและความงาม	3	HB 229	การพยาบาลและงานคลินิก	3
HB 230	การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่องานบริการด้านสุขภาพและความงาม	3		ด้านสุขภาพและความงาม	
			HB 231	การแพทย์ทางเลือกและการดูแลสุขภาพแบบองค์รวม	3
			HB 236	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจสุขภาพและความงาม	3
			LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
			SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 232	กฎหมายและจรรยาบรรณในการบริการทางสุขภาพและความงาม	3	HB 237	วิธีการวิจัยด้านสุขภาพและความงาม	1
HB 324	โภชนศาสตร์สำหรับสุขภาพและความงาม	3	HB 327	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับสีและศิลปะการตกแต่งใบหน้า	3
HB 325	เครื่องสำอางและนวัตกรรมในการดูแลผิว	3	HB 330	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม 2	3
HB 329	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพและความงาม 1	3	HB 354	วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและการฟื้นฟูสุขภาพ 1	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3		วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



## แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

## สาขาวิชาบูรณาการสุขภาพและความงาม

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 233	การวางแผนไทยเพื่อสุขภาพ 1	3	HB 223	สัมมนาด้านบริการสุขภาพและความงาม	1
HB 326	เครื่องสำอางและเทคนิคการดูแลเส้นผมและเล็บ	3	HB 359	เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 2	3
HB 328	เทคโนโลยีเครื่องสำอางสำหรับการบำรุงน้ำหอมและคันทันบำบัด	3	HB 235	โครงการการบริหารธุรกิจด้านสุขภาพและความงาม	3
HB 355	วิทยาศาสตร์ชะลอวัยและการฟื้นฟูสุขภาพ 2	3	HB 357	การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม	3
HB 356	นันทนาการและการเคลื่อนไหว	3	HB 234	การวางแผนไทยเพื่อสุขภาพ 2	3
HB 358	เทคนิคการบริการและการจัดการธุรกิจสปา 1	3	LA 272	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการสุขภาพและความงาม 2	3
LA 271	ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการสุขภาพและความงาม 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HB 411	ประสบการณ์วิชาชีพในงานด้านสุขภาพและความงาม	6	HB 412	สหกิจศึกษา	3

**โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ (123 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต		และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 60 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	FC 201 หลักและทฤษฎี (3) การประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	FC 301 อาหารไทยเบื้องต้น (3) FC 302 อาหารไทยดั้งเดิม (3) FC 303 อาหารไทยร่วมสมัย (3) FC 304 อาหารเอเชีย (3) FC 305 อาหารตะวันตก (3) FC 306 เบเกอรี่และขนมหวาน (3) FC 307 เครื่องดื่ม (3) FC 308 เคมีอาหาร (3) FC 309 จุลชีววิทยาอาหาร (3) FC 311 การจัดการสุขาภิบาล (3) และความปลอดภัยอาหาร	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FC 202 การเลือกซื้อและการจัดการ (3) วัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์ FC 203 งานบริการอาหาร (3) และเครื่องดื่ม FC 205 โภชนศาสตร์เบื้องต้น (3) และอาหารเฉพาะโรค FC 206 อาหารเพื่อความสุขภาพ (3) และชะลอวัย	FC 312 การควบคุมและประเมิน (3) คุณภาพอาหาร FC 313 การจัดตกแต่งอาหาร (3) และเทคนิคการถ่ายภาพ FC 314 คอมพิวเตอร์กราฟิก (3) เพื่อการออกแบบเมนูอาหาร FC 401 โครงการธุรกิจด้านการ (3) ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 1 FC 402 โครงการธุรกิจด้านการ (3) ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 2 FC 403 โครงการธุรกิจด้านการ (3) ประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 3 FC 404 การวิจัยด้านการประกอบ (3) อาหารเพื่อสุขภาพ 1 FC 405 การวิจัยด้านการประกอบ (3) อาหารเพื่อสุขภาพ 2 FC 406 สหกิจศึกษา (6)	FC 381 นมและผลิตภัณฑ์นม (3) FC 382 ผักและผลไม้ (3) FC 383 เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์(3) FC 384 อาหารโมเลกุลาร์ (3) FC 385 เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ (3) FC 386 อาหารจานเดียวเพื่อสุขภาพ (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) NM 101 แนวโน้มสุขภาพในสังคม (3) หรือ : เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FC 207 อาหารเมดิเตอร์เรเนียน (3) คลีนฟู้ด และมังสวิรัต FC 208 หลักองค์ประกอบศิลป์ (3) เพื่องานนำเสนออาหาร LA 211 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 1 LA 212 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 2		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) NM 102 พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 201	หลักและทฤษฎีการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ	3	FC 206	อาหารเพื่อความสุขภาพและชะลอวัย	3
FC 202	การเลือกซื้อและการจัดการวัตถุดิบและบรรจุภัณฑ์	3	FC 207	อาหารเมดิเตอร์เรเนียน คลีนฟู้ด และมังสวิรัต	3
FC 205	โภชนศาสตร์เบื้องต้นและอาหารเฉพาะโรค	3	FC 301	อาหารไทยเบื้องต้น	3
FC 208	หลักองค์ประกอบศิลป์เพื่อนำเสนออาหาร	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	NM 102	พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 302	อาหารไทยดั้งเดิม	3	FC 303	อาหารไทยร่วมสมัย	3
FC 308	เคมีอาหาร	3	FC 306	เบเกอรี่และขนมหวาน	3
FC 313	การจัดตกแต่งอาหารและเทคนิคการถ่ายภาพ	3	FC 307	เครื่องดื่ม	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	FC 314	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการออกแบบเมนูอาหาร	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3		วิชาเลือกเสรี	3

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 203	งานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3	FC 305	อาหารตะวันตก	3
FC 304	อาหารเอเชีย	3	FC 402	โครงงานธุรกิจด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 2	3
FC 309	จุลชีววิทยาอาหาร	3	FC 403	โครงงานธุรกิจด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 3	3
FC 312	การควบคุมและประเมินคุณภาพอาหาร	3	FC 404	การวิจัยด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 1	3
FC 401	โครงงานธุรกิจด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 1	3	LA 212	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3
LA 211	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 3 ภาคเรียนฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
	ฝึกงานด้านการครัวในโรงแรมหรือร้านอาหาร เพื่อสุขภาพหรือหน่วยงานธุรกิจอาหาร ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง	-

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FC 311	การจัดการสุขาภิบาลและความปลอดภัยอาหาร	3	FC 406	สหกิจศึกษา	6
FC 405	การวิจัยด้านการประกอบอาหารเพื่อสุขภาพ 2 วิชาเลือกเสรี	3			

**โครงสร้างหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต**  
**รวม 129 หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต		และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ 42 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 51 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>หรือ</b> เลือกจากรายวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	DM 201 ปรัชญาการแพทย์ (2) แผนไทยและการสร้างเสริมสุขภาพ DM 202 พุทธศาสตร์พื้นฐาน (3) DM 203 ชีววิทยาพื้นฐาน (2) DM 204 เคมีพื้นฐาน (2) DM 205 จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา (3) DM 206 ชีวเคมีพื้นฐาน (2) DM 207 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1 (2)	DM 301 เวชกรรมไทย 1 (3) DM 302 เวชกรรมไทย 2 (3) DM 303 เวชกรรมไทย 3 (3) DM 304 เวชกรรมไทย 4 (3) DM 305 เกสัชกรรมไทย 1 (2) DM 306 เกสัชกรรมไทย 2 (2) DM 307 เกสัชกรรมไทย 3 (3) DM 308 เกสัชกรรมไทย 4 (3) DM 309 การผดุงครรภ์ไทย 1 (3) DM 310 การผดุงครรภ์ไทย 2 (2) DM 311 การนวดไทย 1 (3) DM 312 การนวดไทย 2 (3) DM 313 การนวดไทย 3 (3) DM 402 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเวชกรรมไทย (4) DM 403 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเกสัชกรรมไทย (3) DM 404 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพผดุงครรภ์ไทย (2) DM 405 ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการนวดไทย (3) DM 406 ฝึกบูรณาการประสบการณ์วิชาชีพการแพทย์แผนไทย (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ DM 381 สุนัขบำบัดทางการแพทย์ (3) แผนไทย DM 382 หัตถการบำบัด (3) DM 383 โหราศาสตร์ (3) DM 384 อาหารและโภชนาการทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 385 ภูมิปัญญาสมุนไพร (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) NM 101 แนวโน้มสุขภาพในสังคม (3) <b>หรือ</b> เลือกจากรายวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	DM 208 กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2 (2) DM 209 พยาธิวิทยา (2) DM 210 เคมีเภสัชวัตถุ (3) DM 211 เกสัชวิทยาและพิษวิทยา (3) DM 212 กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพการแพทย์แผนไทย (2) DM 213 ระบบสุขภาพของประเทศไทย (1) DM 214 สุขภาพจิต (2) DM 215 ระบาดวิทยา (2) DM 216 การแพทย์พื้นบ้าน (1) DM 217 สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสำหรับการแพทย์แผนไทย (1)	DM 218 ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 219 สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย (1) DM 401 โครงการพิเศษทางการแพทย์แผนไทย (3)	
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) NM 102 พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	DM 218 ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์แผนไทย (3) DM 219 สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย (1) DM 401 โครงการพิเศษทางการแพทย์แผนไทย (3)		
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			

## แผนการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิตบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (22 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 201	ปรัชญาการแพทย์แผนไทย และการสร้างเสริมสุขภาพ	2	DM 205	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	3
DM 202	พฤกษศาสตร์พื้นฐาน	3	DM 206	ชีวเคมีพื้นฐาน	2
DM 203	ชีววิทยาพื้นฐาน	2	DM 207	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 1	2
DM 204	เคมีพื้นฐาน	2	DM 302	เวชกรรมไทย 2	3
DM 301	เวชกรรมไทย 1	3	DM 312	การนวดไทย 2	3
DM 311	การนวดไทย 1	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	NM 102	พื้นฐานการแพทย์บูรณาการ เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (19 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 208	กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา 2	2	DM 210	เคมีเภสัชวัตถุ	3
DM 209	พยาธิวิทยา	2	DM 211	เภสัชวิทยาและพิษวิทยา	3
DM 303	เวชกรรมไทย 3	3	DM 212	กฎหมายและจรรยาบรรณวิชาชีพการแพทย์ แผนไทย	2
DM 305	เภสัชกรรมไทย 1	2	DM 304	เวชกรรมไทย 4	3
DM 313	การนวดไทย 3	3	DM 306	เภสัชกรรมไทย 2	2
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	DM 309	การผดุงครรภ์ไทย 1	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3

## แผนการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิตบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (16 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 214	สุขภาพจิต	2	DM 213	ระบบสุขภาพของประเทศไทย	1
DM 215	ระบาศาวิทยา	2	DM 216	การแพทย์พื้นบ้าน	1
DM 217	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาสำหรับการแพทย์แผนไทย	1	DM 218	ระเบียบวิธีวิจัยทางการแพทย์แผนไทย	3
DM 307	เภสัชกรรมไทย 3	3	DM 219	สัมมนาทางการแพทย์แผนไทย	1
DM 310	การผดุงครรภ์ไทย 2	2	DM 308	เภสัชกรรมไทย 4	3
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6	DM 401	โครงการพิเศษทางการแพทย์แผนไทย เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (7 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (8 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DM 402	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเภสัชกรรมไทย	4	DM 404	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอผดุงครรภ์ไทย	2
DM 403	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอเภสัชกรรมไทย	3	DM 405	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพอการนวดไทย	3
			DM 406	ฝึกบูรณาการประสบการณ์วิชาชีพอการแพทย์แผนไทย	3





## วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน

COLLEGE OF AVIATION DEVELOPMENT AND TRAINING (CADT)





## หลักสูตร

### ศิลปศาสตรบัณฑิต

- ธุรกิจการบิน
- การจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตร 2 ภาษา)





# วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน

## College of Aviation Development and Training (CADT)

วิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน (CADT) รับผิดชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา คือ ธุรกิจการบินและการจัดการเทคโนโลยีการบิน (หลักสูตรสองภาษา) ที่เน้นทางด้าน การจัดการอำนวยการบิน ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) และเปิดหลักสูตรฝึกอบรมระยะสั้นด้านการบินต่างๆ ซึ่งเป็นหลักสูตรมาตรฐานสากลที่ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับประกาศนียบัตรจากวิทยาลัยการพัฒนาและฝึกอบรมด้านการบิน มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ

#### สาขาวิชาธุรกิจการบิน

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการและการจัดการธุรกิจการบิน มีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการและการปฏิบัติงานบริการบนเครื่องบินได้เป็นอย่างดี เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่ทั้งในส่วนการบริการภาคพื้นและการบริการภาคอากาศ เช่น พนักงานฝ่ายการโดยสาร พนักงานฝ่ายบัตรโดยสารและสำรองที่นั่ง ฝ่ายคลังสินค้า ฝ่ายการตลาด และพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน ตลอดจนเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานสายการบินทั้งของภาครัฐและเอกชน

#### สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน

มุ่งผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถและทักษะทั้งทางวิชาการและการปฏิบัติการในการจัดการเทคโนโลยีการบิน เพื่อให้การอำนวยการบินในด้านต่างๆ ของอุตสาหกรรมการบินดำเนินไปอย่างมีคุณภาพและประสิทธิภาพ โดยมีทักษะการสื่อสารภาษาอังกฤษสำหรับการปฏิบัติการและอำนวยการบินได้เป็นอย่างดี เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่เป็นพนักงานอำนวยการบิน (Flight Operation

Officer/Fight Dispatcher) ของสายการบิน เจ้าหน้าที่พิทักษ์การบินประจำท่าอากาศยาน เจ้าหน้าที่ข้อมูลข่าวสารการบิน เจ้าหน้าที่บริการภาคพื้น และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านการบินอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น บริษัทท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด กรมท่าอากาศยาน เป็นต้น รวมถึงสามารถไปศึกษาต่อเพื่อเป็นเจ้าหน้าที่ควบคุมจราจรทางอากาศและนักบินพาณิชย์ได้อีกด้วย

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

#### 1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ธุรกิจการบิน)

ศศ.บ. (ธุรกิจการบิน)

#### Bachelor of Arts (Aviation Business)

B.A. (Aviation Business)

#### 2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีการบิน)

ศศ.บ. (การจัดการเทคโนโลยีการบิน) หลักสูตร 2 ภาษา

#### Bachelor of Arts (Aviation Technology Management) Bilingual Program

B.A. (Aviation Technology Management)

Bilingual Program

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาธุรกิจการบิน (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาชีพ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 122 ปรัชญากับชีวิต GE 123 ไทยศึกษา GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อ (3) คุณภาพชีวิต GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนว (3) ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) <b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) เทคโนโลยีเสมือนจริงและ เทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	AV 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AV 202 จิตวิทยาการบริการ (3) เพื่อธุรกิจการบิน AV 203 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับธุรกิจการบิน AV 204 ความรับผิดชอบต่อสังคม (3) ขององค์กรในธุรกิจการบิน AV 205 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในองค์กรธุรกิจการบิน AV 206 อาหารและเครื่องดื่ม (3) สำหรับธุรกิจการบิน AV 207 มนุษย์ปัจจัยและการบริหาร (3) ทรัพยากรด้านการบิน AV 208 การพัฒนาบุคลิกภาพและ (3) ทักษะการใช้ชีวิตสำหรับ บุคลากรในธุรกิจการบิน	AV 301 โภชนาการและบริการ (3) ครีวการบิน AV 302 การดำเนินงานบริการ (3) บนเครื่องบิน AV 303 การบริการผู้โดยสารภาคพื้น (3) AV 304 การดำเนินงานออกบัตร (3) ผู้โดยสารเครื่องบินและ การสำรองที่นั่ง AV 305 การดำเนินงานบริการ (3) คลังสินค้าทางอากาศ AV 306 การตลาดในธุรกิจการบิน (3) AV 307 ความปลอดภัยและนริภัย (3) ทางการบิน AV 309 กฎหมายและข้อกำหนด (3) ด้านธุรกิจการบิน AV 311 โครงงานด้านการบิน (6)	AL 361 การออกเสียงภาษาอังกฤษ (3) สำหรับธุรกิจการบิน AL 362 การฟังและการพูด (3) ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน AL 363 การอ่านและการเขียน (3) ภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน AL 364 ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน (3) AL 365 ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบ (3) ความสามารถทางภาษา <b>เลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชา</b> <b>ภาษาอังกฤษ หรือกลุ่มวิชาภาษาจีนเพียง</b> <b>กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง</b> <b>กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ</b> AL 366 ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ (3) AL 367 การสื่อสารภาษาอังกฤษขั้นสูง (3) สำหรับธุรกิจการบิน <b>กลุ่มวิชาภาษาจีน</b> AL 368 ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับ (3) ธุรกิจการบิน 1 AL 369 ภาษาจีนพื้นฐานสำหรับ (3) ธุรกิจการบิน 2
	<b>หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต</b> AV 410 สหกิจศึกษาทางธุรกิจการบิน (600 ชั่วโมง)	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้	

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาธุรกิจการบิน (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			
	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต		
	นักศึกษาสามารถเลือกเรียนจากรายวิชาที่กำหนดให้ต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ หรือกลุ่มวิชาเฉพาะเลือก หรือกลุ่มวิชาชีพ หรือกลุ่มวิชาเลือก จากสาขาวิชาอื่นของวิทยาลัยการพัฒนาระบบและฝึกอบรมด้านการบินร่วมด้วยได้ ให้ครบ 15 หน่วยกิต  AV 331 โลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (3) สำหรับอุตสาหกรรมการบิน AV 332 การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรมเพื่อธุรกิจการบิน (3) AV 333 การจัดการบริการและนวัตกรรมในธุรกิจการบิน (3) AV 334 การจัดการวิกฤตในธุรกิจการบิน (3) AV 335 การดำเนินงานท่าอากาศยาน (3) AV 336 พฤติกรรมผู้บริโภคในธุรกิจการบิน (3) AV 337 สัมมนาธุรกิจการบิน (3) AV 338 ภูมิศาสตร์การขนส่ง (3) AV 339 ความปลอดภัยและภาวะฉุกเฉินบนเครื่องบิน (3) AV 340 การฝึกบินด้วยเครื่องช่วยฝึกบินจำลอง (3) AV 341 การวิจัยในธุรกิจการบิน (3) AV 401 การเตรียมความพร้อมสู่ธุรกิจการบิน (3)	นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกเรียนวิชาโทสาขาได้ สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโทสาขาวิชาธุรกิจการบิน จำนวน 15 หน่วยกิตได้ ดังนี้ 1. วิชาบังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต AV 201 อุตสาหกรรมการบิน 3(3-0-6) และ 2. เลือกเรียนอีก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาชีพหรือกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาธุรกิจการบิน	

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาธุรกิจการบิน**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	AV 203	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจการบิน	3
AV 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AV 204	ความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์กร ในธุรกิจการบิน	3
AV 202	จิตวิทยาการบริการเพื่อธุรกิจการบิน	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
AV 208	การพัฒนาบุคลิกภาพ และทักษะการใช้ชีวิต สำหรับบุคลากรในธุรกิจการบิน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AL 364	ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน	3	AV 206	อาหารและเครื่องดื่มสำหรับธุรกิจการบิน	3
AV 302	การดำเนินงานบริการบนเครื่องบิน	3	AV 301	โภชนาการและบริการครัวการบิน	3
AV 304	การดำเนินงานออกบัตรผู้โดยสารเครื่องบิน และการสำรองที่นั่ง	3	AV 303	การบริการผู้โดยสารภาคพื้น	3
AV 306	การตลาดในธุรกิจการบิน	3	AV 305	การดำเนินงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	AL 361	การออกเสียงภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาธุรกิจการบิน**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AL 362	การฟังและการพูดภาษาอังกฤษสำหรับธุรกิจการบิน	3	AL 363	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษ	3
AV 205	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในองค์กรการบิน	3	AV 311	โครงการงานด้านการบิน สำหรับธุรกิจการบิน	6
AV 307	ความปลอดภัยและนิรภัยทางการบิน	3		วิชาเลือก	3
AV 309	กฎหมายและข้อกำหนดด้านธุรกิจการบิน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 1 รายวิชา	3
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AL 365	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบความสามารถ ทางภาษา	3	AV 410	สหกิจศึกษาทางธุรกิจการบิน	6
AV 207	มนุษย์ปัจจัยและการบริหารทรัพยากร ด้านการบิน	3			
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6			
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 1 รายวิชา	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน (132 หน่วยกิต) หลักสูตร 2 ภาษา**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 27 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 18 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศไทย AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	AM 201 อุตสาหกรรมการบิน (3) AM 202 ระบบการขนส่งทางอากาศ (3) AM 203 หลักการบิน (3) AM 204 กฎหมายและข้อบังคับด้านการบิน (3) AM 205 การเดินอากาศ (3) AM 206 การวางแผนการบิน (3) AM 207 การจัดการจราจรทางอากาศ (3) AM 208 อุตุนิยมวิทยาการบิน (3)	AM 301 ความรู้พื้นฐานด้านอำนวยการบิน (3) AM 302 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมการบิน (3) AM 303 น้ำหนักและสมรรถนะของอากาศยาน (3) AM 304 น้ำหนักและการควบคุมความสมดุลของอากาศยาน (3) AM 305 การบินและสิ่งแวดล้อม (3) AM 306 มนุษย์ปัจจัย (3) AM 307 นิสัยและการรักษาความปลอดภัยการบิน (3) AM 308 การจัดการการขนส่งสินค้าอันตรายทางอากาศ (3) AM 309 การสื่อสารและระบบการติดตามผลด้านการบิน (3)	AM 310 เทคโนโลยีสารสนเทศการบิน (3) AM 311 การจัดการสายการบิน (3) AM 312 การจัดการท่าอากาศยาน (3) AM 313 การจัดการระบบนิตยการบิน (3) AM 314 การจัดการการซ่อมบำรุงอากาศยาน (3) AM 315 การจัดการการขนส่งสินค้าทางอากาศ (3) AM 316 นักบินส่วนบุคคล 1 (3) AM 317 นักบินส่วนบุคคล 2 (3) AM 318 โลจิสติกส์เบื้องต้น (3) AM 319 การจัดการตารางบิน (3) AM 320 การบริการแกลงข่าวการบิน (3) AM 321 อุตสาหกรรมการบินในประเทศไทยกลุ่ม AEC และจีน (3) AM 322 สัมมนาการจัดการการบิน (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	<b>กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต</b>		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการอาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3) LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ (3) LH 362 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการผู้โดยสารภาคพื้นดิน (3) LH 363 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการบนเครื่องบิน (3) LH 364 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการคลังสินค้าทางอากาศ (3) LH 371 ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน (3)		
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	<b>หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต</b>		
	AV 410 สหกิจศึกษาทางด้านอุตสาหกรรมการบิน (6)		

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 201	อุตสาหกรรมการบิน	3	AM 202	ระบบการขนส่งทางอากาศ	3
AM 204	กฎหมายและข้อบังคับด้านการบิน	3	AM 203	หลักการบิน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	AM 302	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรมการบิน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
LH 371	ภาษาอังกฤษเทคนิคการบิน	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 205	การเดินทางทางอากาศ	3	AM 207	การจัดการจราจรทางอากาศ	3
AM 206	การวางแผนการบิน	3	AM 301	ความรู้พื้นฐานด้านอำนวยการบิน	3
AM 208	อุตุนิยมวิทยาการบิน	3	AM 307	นิรภัยและการรักษาความปลอดภัยการบิน	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LH 309	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3		วิชาเฉพาะเลือก	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีการบิน**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 303	น้ำหนักและสมรรถนะของอากาศยาน	3	AM 304	น้ำหนักและการควบคุมความสมดุลของอากาศยาน	3
AM 305	การบินและสิ่งแวดล้อม	3	AM 309	การสื่อสารและระบบการติดตามผลด้านการบิน	3
AM 306	มนุษย์ปัจจัย	3	LH 363	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการบนเครื่องบิน	3
LH 362	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการผู้โดยสารภาคพื้น วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	3 6	LH 364	ภาษาอังกฤษสำหรับการบริการคลังสินค้า ทางอากาศ วิชาเฉพาะเลือก	3 3
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AM 308	การจัดการการขนส่งสินค้าอันตรายทางอากาศ	3	AM 410	สหกิจศึกษา	6
LH 313	สนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3			
LH 351	ภาษาอังกฤษเพื่องานบริการ วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	3 6			
	วิชาเลือกเสรี	3			



# ANT

## วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอนเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี COLLEGE OF CREATIVE DESIGN AND ENTERTAINMENT TECHNOLOGY (ANT)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรสิทธิ์ ชูชัยวัฒนา  
คณบดี





## หลักสูตร

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต**
- การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม
    - วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม
    - วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์



# วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี

## College of Creative Design and Entertainment Technology (ANT)

วิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี เปิดสอนในระดับปริญญาตรี 1 สาขาวิชา ได้แก่ “สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม” โดยมี 2 วิชาเอก ได้แก่ 1) วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 2) วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ ผู้สำเร็จการศึกษาของสาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกมจะได้รับปริญญา **วิทยาศาสตรบัณฑิต (วทบ.)** โดยแนวคิดของวิทยาลัยฯ จะเน้นการออกแบบการใช้ชีวิตให้ดีขึ้นด้วยเทคโนโลยี เปลี่ยนมุมมองทางการศึกษาในรูปแบบใหม่ สร้างทุกๆ ที่ให้เกิดการเรียนรู้แก่นักศึกษาในการออกแบบสื่อดิจิทัล และการพัฒนาเกม โดยผสมผสานศาสตร์แห่งศิลป์และเทคโนโลยี เข้าด้วยกัน

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

สาขาวิชาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถตามกรอบมาตรฐานการอุดมศึกษา มีความรอบรู้ด้านวิชาการ มีคุณธรรมจริยธรรมอันดี ใฝ่รู้เทคโนโลยี พัฒนาความคิดสร้างสรรค์และจินตนาการด้านการออกแบบดิจิทัลคอนเทนต์ในทุกๆ แพลตฟอร์ม ทั้งในรูปแบบการออกแบบและพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ การจัดการธุรกิจอีสปอร์ต การออกแบบเว็บไซต์ การออกแบบสื่อแอนิเมชัน สื่อโฆษณา ประชาสัมพันธ์รวมถึงการสื่อสารด้านโซเชียลต่างๆ เพื่องานด้านการตลาดดิจิทัล บัณฑิตจะสามารถประสานความรู้ด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมร่วมกับทฤษฎีทางการออกแบบเพื่อไปพัฒนาต่อยอดทางด้านธุรกิจด้วยทักษะการทำงานในอุตสาหกรรมด้านสื่อดิจิทัลคอนเทนต์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีประสบการณ์ที่เพียงพอต่อการประกอบธุรกิจได้ด้วยตนเอง

### แนวทางการศึกษาต่อและการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาจากวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์แอนด์ เอ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี สามารถศึกษาต่อในระดับสูงจากปริญญาตรีได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทางด้านเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ ด้านการออกแบบเกมในทุกแพลตฟอร์ม การออกแบบสื่อดิจิทัล การสร้างสื่อแอนิเมชัน การออกแบบเว็บไซต์ เทคโนโลยี ด้านเว็บ การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์พกพา การตลาดดิจิทัล การบริหารจัดการธุรกิจอีสปอร์ต และสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

ปัจจุบันงานด้านการออกแบบสื่อดิจิทัลคอนเทนต์และเกม มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างมาก เป็นการผสมผสานทั้งทางด้านเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ร่วมกับทฤษฎีทางการออกแบบ อีกทั้งยังแนวทางการพัฒนาประเทศด้วยนโยบาย Thailand 4.0 ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาประเทศด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล การผลิตสื่อดิจิทัล คอนเทนต์และการพัฒนาเกมจึงมีโอกาสมหาศาลก้าวขึ้นสูงมาก วิทยาลัยฯ จึงมุ่งเน้นการวางรากฐานด้วยการออกแบบสื่อดิจิทัลและเกม ทั้งทางด้านทฤษฎีและด้านการปฏิบัติ รวมถึงการเรียนรู้เท่าทันเทคโนโลยีสามารถเลือกใช้งานได้อย่างเหมาะสม และการพัฒนาแนวคิดเชิงสร้างสรรค์ ทำให้ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรดังกล่าว สามารถประยุกต์ใช้งานได้หลากหลายอาชีพ ในวงการอุตสาหกรรมสื่อดิจิทัลและเกม เช่น นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบและพัฒนาเกม นักออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาแอปพลิเคชันบนเว็บไซต์ และอุปกรณ์พกพา นักออกแบบภาพเคลื่อนไหว (แอนิเมเตอร์) นักออกแบบสื่อสร้างสรรค์ นักออกแบบเสียงประกอบ นักพัฒนาสื่อดิจิทัลเชิงโต้ตอบ ตลอดจนผู้ดำเนินการบริหารจัดการด้านธุรกิจอีสปอร์ต รวมถึงการประกอบอาชีพอิสระ เช่น การตั้งบริษัทที่ปรึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์ ด้านการตลาดดิจิทัล ศูนย์ฝึกอบรม หรือทีมงานเพื่อวางกลยุทธ์ในการสร้างธุรกิจดิจิทัลแนวใหม่

**ชื่อปริญญาและอักษรย่อ**

**วิทยาศาสตรบัณฑิต (การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม)**

วทบ. (การออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม)

- วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม
- วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์

**Bachelor of Science (Interactive Design and Game Development)**

B.Sc. (Interactive Design and Game Development)

- Major in Game Design and Development
- Major in Creative Digital Design

**โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม (4 ปี)**  
**วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม และ วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (139 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 52 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
30 หน่วยกิต			
กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต			
บังคับ 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 201 สถาปัตยกรรมโครงสร้าง (3)	<b>วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม</b>	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกจาก
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3)	ระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	AN 301 พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น (3)	กลุ่มวิชาเลือกของวิทยาลัยครีเอทีฟดีไซน์ แอนดเ็นเตอร์เทนเมนต์เทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียน 15 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยสาขาวิชาในวิทยาลัยอื่น หรือ
เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 202 คณิตศาสตร์และฟิสิกส์ (3)	AN 302 ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร (6)	ในคณะอื่นภายในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย์ สำหรับนักศึกษาต่างคณะหรือต่างวิทยาลัยสามารถเลือกเรียนรายวิชาในกลุ่มนี้
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	AN 303 การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ (6)	ให้ครบ 15 หน่วยกิต (ยกเว้นรายวิชา AN 410 เป็นกลุ่มวิชาโทได้
GE 123 ไทยศึกษา (3)	AN 203 พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (3)	AN 304 การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ (6)	AN 410 สหกิจศึกษา (6)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)	AN 204 แนวคิดการเขียนโปรแกรมและอัลกอริทึม	IG 301 พื้นฐานการออกแบบเกมและทฤษฎีเกมมีพีเคชั่น (6)	AN 311 การออกแบบนวัตกรรม (6)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	AN 205 พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม (3)	IG 302 เทปกราฟมัมกับการออกแบบเกม (6)	AN 312 การจัดการธุรกิจอีสปอร์ต (6)
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต	AN 206 ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน (3)	IG 303 การพัฒนาเกม (6)	AN 313 วิศวกรรมซอฟต์แวร์สำหรับ (3)
บังคับ 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 207 การออกแบบต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้ (3)	IG 304 การออกแบบงานกราฟิกและตัวละครสำหรับเกมและแอนิเมชัน 3 มิติ (6)	การออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)	AN 208 กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม (3)	IG 400 นวัตกรรมและธุรกิจเทคโนโลยี (6)	AN 314 การจัดการโครงการสำหรับการผลิตเกม (3)
เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)	AN 209 องค์ประกอบศิลป์สำหรับ (3)	IG 401 การเตรียมจูนนิพจน์สำหรับการพัฒนาเกม (1)	AN 315 การออกแบบเกมอินเทอร์เฟซ (3)
AN 101 ประวัติศาสตร์และแนวโน้มอุตสาหกรรมเกมและการออกแบบดิจิทัล (3)	AN 210 ศิลปะกับสุนทรียศาสตร์ (3)	IG 402 จูนนิพจน์สำหรับการพัฒนาเกม (3)	AN 316 การเขียนโปรแกรมเกม 2 มิติ (6)
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3)	LA 281 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3)	<b>วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์</b>	AN 317 การเขียนโปรแกรมเกม 3 มิติ (6)
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)	AN 282 ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี (3)	AN 301 พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น (3)	AN 318 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 1 (6)
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)		AN 302 ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร (6)	AN 319 การพัฒนาแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ 2 (6)
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)		AN 303 การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ (6)	AN 320 เทคนิคการถ่ายภาพสำหรับงานสร้างสรรค์ (6)
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)		AN 304 การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ (6)	AN 321 เทคนิคการถ่ายวิดีโอและ (6)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		DD 301 แนวคิดการออกแบบงานดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (3)	การตัดต่อวิดีโอดิจิทัลสำหรับงานสร้างสรรค์ (3)
BA103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)		DD 302 การออกแบบภาพกราฟิกเคลื่อนไหว 2 มิติ (6)	AN 323 เทคนิคแสงและมุมกล้องดิจิทัลสำหรับแอนิเมชันและเกม (3)
BA104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)			
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต			
บังคับ 2 รายวิชา (6 หน่วยกิต)			
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
เลือก 1 รายวิชา (3 หน่วยกิต)			
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)			
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาการออกแบบเชิงโต้ตอบและการพัฒนาเกม (4 ปี)**  
**วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม และ วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ (139 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 103 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 52 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 15 หน่วยกิต
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ นวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) <b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> บังคับ 2 รายวิชา (6 หน่วยกิต)		DD 303 การออกแบบภาพกราฟิก (6) 3 มิติ	AN 323 เทคนิคแสงและมุมมอง (3) ดิจิทัลสำหรับแอนิเมชันและเกม
LA 020 ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน (-)		DD 304 การออกแบบภาพกราฟิก (6) เคลื่อนไหวและแอนิเมชัน 3 มิติ	AN 324 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับงาน (3) พัฒนาเกมและสื่อสร้างสรรค์
LA 121 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3)		DD 400 นวัตกรรมและธุรกิจการ (6) ออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	AN 325 การพัฒนาเกมบนอุปกรณ์ (3) เคลื่อนที่
LA 122 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)		DD 401 การเตรียมจุลินทรีย์สำหรับ (1) การออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	AN 326 การออกแบบเชิงสร้างสรรค์ (3)
TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3)		DD 402 จุลินทรีย์สำหรับการออกแบบ(3) ดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	AN 327 หลักการใช้เสียงดนตรี (3) และการออกแบบเสียงสำหรับ งานดิจิทัล
ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			AN 401 หัวข้อปัจจุบันทางด้าน (3) เทคโนโลยีดิจิทัล
			AN 402 หัวข้อพิเศษทางด้าน (3) เทคโนโลยีดิจิทัล
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีหรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่วิทยาลัยฯ อนุมัติให้เป็นวิชา เลือกเสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต  
วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 139 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 101	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มอุตสาหกรรมเกมและการออกแบบดิจิทัล	3	AN 201	สถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	3
AN 204	แนวความคิดเขียนโปรแกรมและการออกแบบอัลกอริทึม	3	AN 209	องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบดิจิทัล	3
AN 301	พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น	3	AN 302	ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร	6
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	IG 302	เทพปกรณัมกับการออกแบบเกม	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 202	คณิตศาสตร์และฟิสิกส์สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 207	การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้	3
AN 205	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 304	การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ	6
AN 210	ศิลปะกับสุนทรียศาสตร์	3	CT 102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	3
AN 303	การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ	6	IG 301	พื้นฐานการออกแบบเกมและทฤษฎีเกมมิฟิเคชัน	6
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3			

## แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ

## วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 139 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 203	พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	AN 206	ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	3
IG 303	การพัฒนาเกม	6	IG 304	การออกแบบงานกราฟิกและตัวละครสำหรับเกมและแอนิเมชัน 3 มิติ	6
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรมและการออกแบบ 1	3	IG 400	นวัตกรรมและธุรกิจเทคโนโลยี	6
	วิชาเลือก	6	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรมและการออกแบบ 2	3
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (10 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IG 401	การเตรียมจูนินพณ์สำหรับการพัฒนาเกม	1	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ	3
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	9		การออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	
			IG 402	จูนินพณ์สำหรับการพัฒนาเกม	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3





## แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาสหกิจศึกษา

### วิชาเอกการออกแบบและการพัฒนาเกม 139 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (7 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IG 401	การเตรียมจูนินพณ์สำหรับการพัฒนาเกม	1	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ	3
AN 401	สหกิจศึกษา	6		การออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	
			IG 402	จูนินพณ์สำหรับการพัฒนาเกม	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	6

หมายเหตุ นักศึกษาที่จะเลือกเข้าโครงการสหกิจศึกษา จะต้องวางแผนการศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ 3 ในกลุ่มวิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี

**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต**  
**วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ 139 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 101	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มอุตสาหกรรมเกมและการออกแบบดิจิทัล	3	AN 201	สถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล	3
AN 204	แนวความคิดเขียนโปรแกรมและการออกแบบอัลกอริทึม	3	AN 209	องค์ประกอบศิลป์สำหรับการออกแบบ	3
AN 301	พื้นฐานศิลปะและการวาดเส้น	3	AN 302	ทฤษฎีและการออกแบบกราฟิกเพื่อการสื่อสาร	6
LA 020	ภาษาอังกฤษปรับพื้นฐาน	-	DD 301	แนวความคิดการออกแบบงานดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3
SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3			

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 202	คณิตศาสตร์และพีลิกส์สำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 207	การออกแบบส่วนต่อประสานผู้ใช้และประสบการณ์ผู้ใช้	3
AN 205	พื้นฐานการเขียนโปรแกรมสำหรับการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3	AN 304	การวาดภาพประกอบและการออกแบบตัวละครดิจิทัล 2 มิติ	6
AN 210	ศิลปะกับสุนทรียศาสตร์	3	CT 102	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	3
AN 303	การสร้างสรรค์แอนิเมชัน 2 มิติ	6	DD 302	การออกแบบภาพกราฟิกเคลื่อนไหว 2 มิติ	6
LA 121	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 122	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ 139 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AN 203	พื้นฐานเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3	AN 206	ระบบฐานข้อมูลและการประยุกต์ใช้งาน	3
DD 303	การออกแบบภาพกราฟิก 3 มิติ	6	DD 304	การออกแบบภาพกราฟิกเคลื่อนไหวและแอนิเมชัน 3 มิติ	6
LA 281	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 1	3	DD 400	นวัตกรรมและธุรกิจการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	6
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3	LA 282	ภาษาอังกฤษเพื่อเทคโนโลยี นวัตกรรม และการออกแบบ 2	3
	วิชาเลือก	6			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (10 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (9 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DD 401	การเตรียมจูนนิพนธ์สำหรับการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	1	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพการออกแบบสื่อดิจิทัลและการพัฒนาเกม	3
	วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	9	DD 402	จูนนิพนธ์สำหรับการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	3



**แผนการศึกษา ชั้นปีที่ 4 สำหรับนักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา  
วิชาเอกการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์ 139 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DD 401	การเตรียมจุดนิพนธ์สำหรับการออกแบบดิจิทัลเชิงสร้างสรรค์	3	AN 208	กฎหมายและจรรยาบรรณทางวิชาชีพ	3
	วิชาเลือกเสรี	3	DA 402	การออกแบบสื่อดิจิทัล	3
				จุดนิพนธ์	3
				วิชาเลือก/วิชาเลือกเสรี	6

## วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน

CHINA-ASEAN INTERNATIONAL COLLEGE (CAIC)





## หลักสูตรวิทยาลัยนานาชาติจีน - เอเชีย

- ศิลปศาสตรบัณฑิต**
- การจัดการการท่องเที่ยว (หลักสูตรภาษาจีน)
  - ธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน)
  - การเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน)

- ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต**
- ศิลปะและการออกแบบ (หลักสูตรภาษาจีน)



# วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน

## CHINA-ASEAN International College (CAIC)

วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน ตั้งขึ้นเมื่อปีการศึกษา 2556 เป็นการสร้างและพัฒนาความร่วมมือด้านต่างๆ ระหว่างมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตกับสถาบันเครือข่ายในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ตลอดจนประเทศสมาชิกอาเซียน เปิดรับทั้งนักศึกษาไทย นักศึกษาจีน และนักศึกษานานาชาติ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ซึ่งเป็นหลักสูตรภาษาจีน ใช้ภาษาจีนเป็นสื่อในการสอน เปิดโอกาสให้นักศึกษาไทยเรียนรู้ร่วมกับนักศึกษาจีนและนักศึกษาประเทศอื่นๆ อย่างใกล้ชิด เพิ่มความรู้ทางวิชาการและทักษะด้านการประกอบอาชีพ

ในปีการศึกษา 2563 นี้ วิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน เปิดสอนหลักสูตรภาษาจีนระดับปริญญาตรีหลักสูตร 4 ปี 4 สาขาวิชา คือ

1. ธุรกิจระหว่างประเทศ (International Business)
2. การจัดการการท่องเที่ยว (Tourism Management)
3. การเงินและการบัญชี (Finance and Accounting)
4. ศิลปะและการออกแบบ (Art and Design)

ผู้สำเร็จการศึกษา 3 สาขาแรก จะได้รับปริญญา**บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)** สาขาที่ 4 ได้รับปริญญา**ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.)**

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

#### สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลิตบัณฑิตคุณภาพที่สามารถนำความรู้สู่การปฏิบัติงานจริงในด้านการดำเนินธุรกิจระหว่างประเทศ การติดต่อเจรจาเกี่ยวกับคู่ค้าในตลาดต่างประเทศ สามารถใช้ข้อมูลทางธุรกิจและดำเนินกลยุทธ์ทางธุรกิจวิเคราะห์และตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการบัญชี การบริหาร การจัดการโลจิสติกส์ การนำเข้าการส่งออกสินค้า การบริการสภาพแวดล้อมของตลาดระดับนานาชาติ และด้านพฤติกรรมผู้บริโภค เป็นการเสริมสร้างศักยภาพด้านธุรกิจระหว่างประเทศ โดยจัดให้มีการฝึกงานและปฏิบัติงานจริงกับบริษัทชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ

#### สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

ผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพสามารถนำความรู้สู่การปฏิบัติงานจริงด้านการจัดการบริการและการท่องเที่ยว มีความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีทันสมัยด้านโปรแกรมสำเร็จรูป สามารถดำเนินกลยุทธ์ด้านตลาดธุรกิจบริการและการท่องเที่ยว เชื่อมโยงกับธุรกิจอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มีการฝึกงานและปฏิบัติงานจริงกับธุรกิจชั้นนำด้านการบริการและการท่องเที่ยว

#### สาขาวิชาการเงินและการบัญชี

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้สอดคล้องกับความก้าวหน้าด้านการเงินและเศรษฐกิจของประเทศในปัจจุบัน มีความชำนาญและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางการเงินและการบัญชีประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชนได้เป็นอย่างดี และเป็นพื้นฐานศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมและศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น ทั้งเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ

#### สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้และความสามารถทางศิลปะและการออกแบบที่หลากหลาย สามารถนำไปประกอบอาชีพและทำธุรกิจได้ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศกับการออกแบบ และมีจรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพ

#### แนวทางการประกอบอาชีพและแนวทางการศึกษาต่อ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาแล้วสามารถทำงานได้ทั้งภาคเอกชนและหน่วยงานของรัฐอย่างหลากหลาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เช่น บริษัทข้ามชาติ บริษัทนำเข้า หรือประกอบธุรกิจอาชีพส่วนตัว เช่น เป็นผู้ประกอบการธุรกิจท่องเที่ยว เป็นผู้นำเข้าและส่งออกสินค้า เป็นต้น รวมทั้งศึกษาต่อได้ในระดับปริญญาโทถึงปริญญาเอกทั้งในประเทศและต่างประเทศ

## ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

**1. Bachelor of Business Administration (International Business)**

B.BA. (International Business)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

บธ.บ. (ธุรกิจระหว่างประเทศ)

**2. Bachelor of Business Administration (Tourism Management)**

B.BA. (Tourism Management)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการการท่องเที่ยว)

บธ.บ. (การจัดการการท่องเที่ยว)

**3. Bachelor of Business Administration (Finance and Accounting)**

B.BA. (Finance and Accounting)

บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงินและการบัญชี)

บธ.บ. (การเงินและการบัญชี)

**4. Bachelor of Fine Arts (Art and Design)**

B.F.A. (Art and Design)

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศิลปะและการออกแบบ)

ศป.บ. (ศิลปะและการออกแบบ)



**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ 135 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 33 หน่วยกิต	กลุ่มวิชามุ่งเน้น 39 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 132 การจัดการสารสนเทศและข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจและการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศและประเด็นระดับโลก (3) KG 135 อารยธรรมโลก เชิงวิเคราะห์ (3) <b>กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต</b> KG 145 ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 146 พลเมืองสมัยใหม่และจิตสาธารณะ (3) KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูลในธุรกิจสมัยใหม่ (3) <b>กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติในธุรกิจและชีวิตประจำวัน (3) KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต (3) KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล (3) <b>กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต</b> KG 155 อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ (3)	KB 200 หลักการบัญชี (3) KB 201 การเงินธุรกิจ (3) KB 202 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) KB 203 จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ (3) KB 204 หลักการตลาด (3) KB 205 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) KB 206 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (3) KB 207 หลักการจัดการและองค์การ (3) KB 208 การจัดการการปฏิบัติการ (3) KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน (3) KB 213 การสื่อสารเชิงธุรกิจ (3)	KB 301 การบัญชีเพื่อการจัดการ (3) KB 303 กลยุทธ์สำหรับการเข้าสู่ธุรกิจระหว่างประเทศ (3) KB 306 การจัดการเพื่อความยั่งยืน (3) KB 309 การจัดการเชิงกลยุทธ์ (3) KB 311 ระบบสารสนเทศธุรกิจ (3) KB 312 หลักการการเป็นผู้ประกอบการ (3) KB 313 การจัดการห่วงโซ่อุปทานระดับโลก (3) KB 314 ธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น (3) KB 315 การจัดการการนำเข้าและการส่งออก (3) KB 317 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ (3) KB 319 การจัดการการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ (3) KB 320 การจัดการองค์การระหว่างประเทศ (3) KB 321 การจัดการแบรนด์ (3)	<b>กลุ่มวิชาเลือก 6 หน่วยกิต</b> KB 350 การจัดการการบริการ (3) KB 351 พหุวัฒนธรรมผู้บริโภค (3) KB 355 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา (3) KB 360 ประเด็นเศรษฐกิจโลก (3) KB 361 ธุรกิจและการกำกับดูแลกิจการทั่วโลก (3) KB 362 ความเป็นผู้นำที่เน้นอุดมการณ์ (3) <b>กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต</b> ให้เลือกวิชาโทจากหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในวิทยาลัยนานาชาติจีน-อาเซียน จำนวน 15 หน่วยกิต สำหรับนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง หลักสูตรอาจให้เลือกรวิชาเลือกเป็นกลุ่มวิชาภาษาจีนดังนี้ KI 371 ภาษาจีน 1 (3) KI 372 ภาษาจีน 2 (3) KI 373 ภาษาจีน 3 (3) KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3) KB 375 ภาษาจีนธุรกิจ (3) <b>กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชา</b> นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่สามารถเลือกสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวเป็นวิชาโทได้ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 15 หน่วยกิต KB 306 การจัดการเพื่อความยั่งยืน (3) KB 312 หลักการเป็นผู้ประกอบการ (3) KB 314 ธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น (3) KB 315 การนำเข้าและส่งออก (3) KB 317 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ (3)
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยหรือรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้	<b>สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต</b> KB 410 สหกิจศึกษาทางด้านการบริหารธุรกิจ (6)	

**แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน) 135 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 206	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	KB 200	หลักการบัญชี	3
KB 209	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	3	KB 203	จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3	KB 204	หลักการตลาด	3
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ		KB 207	หลักการจัดการและองค์กรวม	3
KG 151	ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3		วิชาเลือก	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 201	การเงินธุรกิจ	3	KB 314	ธุรกิจระหว่างประเทศเบื้องต้น	3
KB 213	การสื่อสารเชิงธุรกิจ	3	KB 303	กลยุทธ์สำหรับการเข้าสู่ธุรกิจระหว่างประเทศ	3
KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3	KB 312	หลักการการเป็นผู้ประกอบการ	3
KB 208	การจัดการการปฏิบัติการ	3	KB 306	การจัดการเพื่อความยั่งยืน	3
KB 202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทัศนยะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก	3		วิชาโท	3
	วิชาโท	3		วิชาเลือก	3



**แผนการศึกษา หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรภาษาจีน) 135 หน่วยกิต**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KG 133	ความคิดเชิงธุรกิจและการเริ่มต้นธุรกิจใหม่	3	KB 311	ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	3
KB 205	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3	KB 313	การจัดการห่วงโซ่อุปทานระดับโลก	3
KB 301	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3	KB 317	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ	3
KB 320	การจัดการองค์การระหว่างประเทศ	3		วิชาโท	3
	เลือกเสรี	3		วิชาเลือก	3
	วิชาโท	3		เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 309	การจัดการเชิงกลยุทธ์	3	KB 410	สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ	6
KB 315	การจัดการการนำเข้าและส่งออก	3			
KB 319	การจัดการธุรกิจอัจฉริยะ	3			
KB 321	การจัดการแบรนด์	3			
	วิชาโท	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3			

## โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

### สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว 132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 30 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์ (3) และเชิงนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 132 การจัดการสารสนเทศ (3) และข้อมูล KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ (3) และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ (3) และประเด็นระดับโลก KG 135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห์ (3)	KB 200 หลักการบัญชี (3) KB 201 การเงินธุรกิจ (3) KB 202 การจัดการทรัพยากร (3) มนุษย์ KB 203 จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ (3) KB 205 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) KB 206 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (3) KB 207 หลักการจัดการและ (3) องค์กร KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์ (3) เพื่อการทำงาน	(3) KT 316 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3) KT 302 การจัดการการโรงแรม (3) และที่พัก (3) KT 305 การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (3) (3) KT 317 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3) และการจัดการ (3) KT 318 การตลาดการท่องเที่ยว (3) (3) KT 319 ระบบสารสนเทศการ (3) ท่องเที่ยว (3) KT 311 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) (3) KT 321 การวางแผนและพัฒนา (3) การท่องเที่ยว (3) KT 322 การจัดการโลจิสติกส์ (3) สำหรับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว (3) KT 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว 1 (3) KT 326 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว 2 (3) KT 365 การจัดการบริการ (3)	<b>กลุ่มวิชาเลือกทั่วไป</b> <b>เลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต จากวิชา</b> <b>ต่อไปนี้</b> KT 350 การพัฒนาและการจัดการ (3) ทรัพยากรทางการท่องเที่ยว (3) KT 356 การจัดการที่พักตากอากาศ (3) (3) KT 360 การจัดการการท่องเที่ยว (3) ทางเลือก (3) KT 362 การพัฒนาการท่องเที่ยว (3) แบบยั่งยืน (3) KT 363 การจัดการการปฏิบัติการ (3) ด้านอาหารและเครื่องดื่ม (3) KT 364 การจัดการงานประชุม (3) นิทรรศการและการท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัล (3) KT 370 การสื่อสารเชิงธุรกิจ (3)
<b>กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต</b> KG 145 ทศนะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ (3) และจิตสาธารณะ KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล (3) ในธุรกิจสมัยใหม่	(3) KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์ (3) เพื่อการทำงาน (3) KT 311 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) (3) KT 321 การวางแผนและพัฒนา (3) การท่องเที่ยว (3) KT 322 การจัดการโลจิสติกส์ (3) สำหรับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว (3) KT 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว 1 (3) KT 326 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว 2 (3) KT 365 การจัดการบริการ (3)	(3) KT 311 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) (3) KT 321 การวางแผนและพัฒนา (3) การท่องเที่ยว (3) KT 322 การจัดการโลจิสติกส์ (3) สำหรับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว (3) KT 325 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว 1 (3) KT 326 ภาษาอังกฤษเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว 2 (3) KT 365 การจัดการบริการ (3)	<b>กลุ่มวิชาเลือกทางภาษา 15 หน่วยกิต</b> <b>เลือกกลุ่มวิชาภาษาใดภาษาหนึ่งต่อไปนี้</b> <b>ภาษาอังกฤษ</b> KE 316 การเขียนเบื้องต้นเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว (3) KE 327 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) (3) KE 325 ทักษะการอ่านเบื้องต้น (3) (3) KE 311 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) (3) KE 333 การอ่านเชิงธุรกิจ (3)
<b>กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 151 การใช้ชีวิตที่มีความสุข (3) และมีสุขภาพดี <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน	(3) KG 151 การใช้ชีวิตที่มีความสุข (3) และมีสุขภาพดี (3) KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม (3) และคุณภาพชีวิต (3) KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี (3) ในยุคดิจิทัล (3) KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน	(3) KE 316 การเขียนเบื้องต้นเพื่อการ (3) ท่องเที่ยว (3) KE 327 การสนทนาภาษาอังกฤษ (3) (3) KE 325 ทักษะการอ่านเบื้องต้น (3) (3) KE 311 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) (3) KE 333 การอ่านเชิงธุรกิจ (3)	<b>ภาษาไทย</b> KH 351 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 1 (3) KH 352 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 2 (3) KH 353 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3 (3) KH 354 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 4 (3) KH 355 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 5 (3)
<b>กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต</b> KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร (3) ข้ามวัฒนธรรม KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)	(3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)	(3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)	(3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ	(3) KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ	(3) KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ	(3) KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยว 132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาบังคับ 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 30 หน่วยกิต
			<p><b>ภาษาจีน</b>            (เลือกได้เฉพาะนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษาจีนเป็นภาษาที่สอง)</p> <p>KI 371 ภาษาจีน 1 (3)            KI 372 ภาษาจีน 2 (3)            KI 373 ภาษาจีน 3 (3)            KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3)            KT 375 ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว (3)</p> <p><b>กลุ่มวิชาโท สำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชา</b>            นักศึกษาสาขาวิชาอื่นสามารถเลือกสาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวเป็นวิชาโทได้ ต้องเรียนวิชาต่อไปนี้จำนวน 15 หน่วยกิต</p> <p>KT 302 การจัดการโรงแรมและที่พัก (3)            KT 305 การจัดการธุรกิจน้ำดื่ม (3)            KT 316 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3)            KT 321 การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว (3)            KT 362 การพัฒนาการท่องเที่ยวแบบยั่งยืน (3)</p>
	<p><b>สหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต</b>            KB 410 สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ (6)</p>		
	<p><b>หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)</b>            เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีหรือนักศึกษาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของหลักสูตร ดังนี้</p> <p>KH 391 การสนทนาภาษาไทยในชีวิตประจำวัน (3)            KH 392 ภาษาไทยเพื่อการท่องเที่ยวและงานบริการ (3)            KH 393 ทักษะการแปลเบื้องต้น (3)</p>		

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยว  
132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KT 316	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3	KT 302	การจัดการโรงแรมและที่พัก	3
KB 206	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	KT 321	การวางแผนและพัฒนาการท่องเที่ยว	3
KG 151	การใช้ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KB 209	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3	KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3	KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
	หรือ			วิชาเลือก	3
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ				

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 200	หลักการบัญชี	3	KB 201	การเงินธุรกิจ	3
KB 207	หลักการจัดการและองค์การ	3	KB 203	จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ	3
KT 325	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 1	3	KT 326	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว 2	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันตก	3	KT 318	การตลาดการท่องเที่ยว	3
	วิชาเลือก	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
	วิชาภาษาต่างประเทศ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต	3
				วิชาภาษาต่างประเทศ	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการจัดการการท่องเที่ยว  
132 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	KB 205	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3
KT 305	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3	KT 319	ระบบสารสนเทศการท่องเที่ยว	3
KT 365	การจัดการการบริการ	3		วิชาเลือก	3
	วิชาเลือก	3		วิชาเลือกเสรี	3
	วิชาภาษาต่างประเทศ	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3		วิชาภาษาต่างประเทศ	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KT 311	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3	KB 410	สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ	6
KT 317	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรมและการจัดการ	3			
KT 322	การจัดการโลจิสติกส์สำหรับอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3			
	วิชาเลือก	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			
	วิชาภาษาต่างประเทศ	3			

**โครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต**  
**สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ 129 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 42 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห และเชิงนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 132 การจัดการสารสนเทศ และข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ และประเด็นระดับโลก (3) KG 135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห (3)	KA 201 ศิลปะเบื้องต้น (3) KA 202 สุนทรียศิลป์ (3) KA 203 ประวัติศาสตร์ศิลปะ ตะวันตก (3) KA 206 ทฤษฎีสี (3) KA 207 การออกแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ (3) KA 212 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 1 (3) KA 213 การถ่ายรูปดิจิทัล (3) KA 214 การออกแบบภาพประกอบ (3) KA 215 การวาดเส้นเบื้องต้น (3) KA 216 องค์ประกอบศิลป์ 1 (3) KA 217 องค์ประกอบศิลป์ 2 (3) KA 218 ประวัติศาสตร์ศิลปะ ตะวันออก (3)	(3) KA 301 องค์ประกอบศิลป์ (3) (3) KA 303 ประวัติการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (3) (3) KA 304 กระบวนการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ (3) (3) KA 307 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ 2 (3) (3) KA 309 การวาดภาพร่าง (3) (3) KB 204 หลักการตลาด (3) (3) KB 207 หลักการจัดการ (3) (3) KA 320 การวิจัยด้านศิลปะ และการออกแบบ (3) (3) KA 311 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 1 (ศิลปกรรมศาสตร์) (3) KA 312 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 2 (ศิลปกรรมศาสตร์) (3) KA 310 วัฒนธรรมและการออกแบบ (3) เชิงสร้างสรรค์ (3) (3) KA 332 การออกแบบบรรจุภัณฑ์ (3) (3) KA 339 การออกแบบเอกลักษณ์ องค์กร (3) (3) KA 411 ศิลปนิพนธ์ (3)	<b>เลือกเรียนรายวิชาให้ครบ 15 หน่วยกิต            จากรายวิชาต่อไปนี้</b> KA 302 การจัดการด้านศิลปะ (3) KA 305 หลักการออกแบบตกแต่ง (3) KA 306 การออกแบบหน้าเว็บไซต์ (3) KA 331 การออกแบบเลขคณิต (3) KA 334 การออกแบบโปรแกรม (3) KA 335 การออกแบบโฆษณา (3) KA 336 การออกแบบสิ่งทอ (3) KA 337 ทฤษฎีและองค์ประกอบใน การออกแบบพื้นที่ว่าง (3) KA 338 การออกแบบตัวพิมพ์ (3) KA 410 สหกิจศึกษาประสบการณ์ ทางศิลปะและการออกแบบ <b>กลุ่มวิชาเลือกภาษาจีน เลือกได้เฉพาะ            นักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างชาติที่ใช้ภาษา            จีนเป็นภาษาที่สองเท่านั้น</b> KI 371 ภาษาจีน 1 (3) KI 372 ภาษาจีน 2 (3) KI 373 ภาษาจีน 3 (3) KI 374 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว สำหรับงานอาชีพ (3) KA 375 ภาษาจีนเพื่อศิลปะและการ ออกแบบ (3)
<b>กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต</b> KG 145 ทศนะและระบบคุณค่า (3) แบบตะวันออกและตะวันตก <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ และจิตสาธารณะ (3) KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล (3) ในธุรกิจสมัยใหม่	<b>กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 151 การใช้ชีวิตที่มีความสุข และมีสุขภาพดี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต (3) KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี ในยุคดิจิทัล (3) KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติ ในธุรกิจและชีวิตประจำวัน (3)	<b>กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่าง            วัฒนธรรม 12 หน่วยกิต</b> KG 155 อาเซียนและการสื่อสาร ข้ามวัฒนธรรม (3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH 160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) สำหรับชาวต่างชาติ	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิด สอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็น วิชาเลือกเสรีได้ <b>วิชาโท</b> นักศึกษาอาจเลือกวิชาโทตามรายวิชาในกลุ่ม วิชาโท ที่แต่ละหลักสูตรของวิทยาลัยนานาชาติ จีน-อาเซียน กำหนดไว้ให้ครบ 15 หน่วยกิต <b>กลุ่มวิชาโทสำหรับนักศึกษาต่างสาขาวิชา</b> นักศึกษาสาขาวิชาอื่นสามารถเลือกสาขา วิชาศิลปะและการออกแบบเป็นวิชาโทได้ ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้เป็นจำนวน 15 หน่วยกิต KA 202 สุนทรียศิลป์ (3) KA 206 ทฤษฎีสี (3) KA 207 การออกแบบ 2 มิติและ 3 มิติ(3) KA 212 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการ ออกแบบผลิตภัณฑ์ (3) KA 215 การวาดเส้นเบื้องต้น (3)



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ  
129 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 201	ศิลปะเบื้องต้น	3	KA 206	ทฤษฎีสี	3
KA 202	สุนทรียศิลป์	3	KA 207	การออกแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ	3
KA 203	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันตก	3	KA 218	ประวัติศาสตร์ศิลปะตะวันออก	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3	KA 215	การวาดเส้นเบื้องต้น	3
KG 131	ความคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3	KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3		เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3
	หรือ				
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ				

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 216	องค์ประกอบศิลป์ 1	3	KA 217	องค์ประกอบศิลป์ 2	3
KA 212	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบผลิตภัณฑ์ 1	3	KA 213	การถ่ายรูปดิจิทัล	3
KA 301	องค์ประกอบศิลป์	3	KA 304	กระบวนการออกแบบผลิตภัณฑ์	3
KA 303	ประวัติการออกแบบผลิตภัณฑ์	3	KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก	3
KG 151	การใช้ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KB 204	หลักการตลาด	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ**  
**129 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 307	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบ ผลิตภัณฑ์ 2	3	KA 311	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3
KA 309	การวาดภาพร่าง	3	KA 320	การวิจัยด้านศิลปะและการออกแบบ	3
KA 310	วัฒนธรรมและการออกแบบเชิงสร้างสรรค์	3	KA 332	การออกแบบบรรจุภัณฑ์	3
KA 214	การออกแบบภาพประกอบ	3		วิชาเลือกเสรี	3
KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3		วิชาเลือก 2 วิชา	6
	วิชาเลือก	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KA 312	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3	KA 411	ศิลปนิพนธ์	3
KA 339	การออกแบบเอกลักษณ์องค์กร	3		วิชาเลือก	3
KB 207	หลักการการจัดการ	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			
	วิชาเลือก	3			



## โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน) (123 หน่วยกิต)

สาขาวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และ หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาบังคับ (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเลือก (15 หน่วยกิต)
<b>กลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 131 ความคิดเชิงวิเคราะห์ และเชิงนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 132 การจัดการสารสนเทศ และข้อมูล (3) KG 133 ความคิดเชิงธุรกิจ และการเริ่มต้นธุรกิจใหม่ (3) KG 134 การเมืองระหว่างประเทศ และประเด็นระดับโลก (3) KG135 อารยธรรมโลกเชิงวิเคราะห์ (3)	KB 200 หลักการบัญชี (3) KB 201 การเงินธุรกิจ (3) KB 202 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) KB 203 จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ (3) KB 204 หลักการตลาด (3) KB 205 ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ (3) KB 206 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (3) KB 207 หลักการจัดการและองค์การ (3) KB 208 การจัดการการปฏิบัติการ (3) KB 209 การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน (3)	KF 301 การจัดการด้านการเงิน (3) KF 303 การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน (3) KF 305 การจัดการธุรกิจประกันภัย (3) KF 306 หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์ (3) KF 307 การจัดการความมั่นคงทางการเงิน (3) KF 311 การบริหารการเงินระหว่างประเทศ (3) KF 331 การบัญชีชั้นกลาง 1 (3) KF 332 การบัญชีชั้นกลาง 2 (3) KF 333 การบัญชีต้นทุน (3) KF 334 การบัญชีบริหาร (3) KF 336 ระบบสารสนเทศทางด้านการบัญชี (3) KF 360 สัมมนาทางการเงินและการบัญชี (3)	เลือกรายวิชาให้ครบ 15 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือ ให้เลือกวิชาโทจากหลักสูตรใดหลักสูตรหนึ่งในระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยบัณฑิตย จำนวน 15 หน่วยกิต KF 337 การวิเคราะห์และ การบริหารต้นทุน (3) KF 338 การควบคุมและตรวจสอบ ภายใน (3) KF 351 วนิชชนกกิจ (3) KF 352 การบริหารกลุ่มหลักทรัพย์ (3) KF 353 การจัดการการเงินส่วนบุคคล (3) KF 354 การบริหารสินเชื่อ (3) KF 355 การบริหารความเสี่ยงในองค์กร (3) KF 356 การบัญชีเฉพาะกิจการ (3) KB 410 สหกิจศึกษา 6(600 ชม.) ทางด้านบริหารธุรกิจ นักศึกษาสาขาวิชาอื่น สามารถเลือกรายวิชาของสาขาวิชาการเงินและการบัญชีเป็นวิชาโทได้ โดยต้องเลือกเรียนจากรายวิชาดังต่อไปนี้จำนวน 9 หน่วยกิต KF 301 การจัดการด้านการเงิน (3) KF 333 การบัญชีต้นทุน (3) KF 334 การบัญชีบริหาร (3) KF 336 ระบบสารสนเทศทางด้านการบัญชี (3)
<b>กลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม 6 หน่วยกิต</b> KG 145 ทัศนคติและระบบคุณค่า แบบตะวันออกและตะวันตก (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 146 พลเมืองสมัยใหม่ และจิตสาธารณะ (3) KG 147 ศิลปะชั้นเอก (3) KG 148 ความปลอดภัยของข้อมูล ในธุรกิจสมัยใหม่ (3)	KB 213 การสื่อสารเชิงธุรกิจ (3) KB 215 ภาษาอังกฤษธุรกิจ (3)		
<b>กลุ่มวิชาคุณภาพของการดำรงชีวิต 6 หน่วยกิต</b> KG 151 ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KG 154 คณิตศาสตร์และสถิติในธุรกิจ และชีวิตประจำวัน (3) KG 156 เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิต (3) KG 157 สมรรถนะด้านเทคโนโลยี ในยุคดิจิทัล (3)			
<b>กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม 12 หน่วยกิต</b> KG 155 อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3) KE 121 ภาษาอังกฤษ 1 (3) KE 122 ภาษาอังกฤษ 2 (3)	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี (6 หน่วยกิต)</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยบัณฑิตยหรือรายวิชาที่เปิดสอนในสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศและต่างประเทศ ที่หลักสูตรอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนวิชา KB 410 สหกิจศึกษาทางด้านบริหารธุรกิจ (Cooperation Education in Business) 6 หน่วยกิต ในกรณีที่ไม่ได้เลือกเป็นวิชาเลือก		และเลือกเรียนอีก 6 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาการเงินและการบัญชี รวมเป็นจำนวน 15 หน่วยกิต

**โครงสร้างหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการบัญชี (หลักสูตรภาษาจีน)**  
**(123 หน่วยกิต)**

สาขาวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 87 หน่วยกิต และ หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาบังคับ (36 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาเลือก (15 หน่วยกิต)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> KH 150 ทักษะการสื่อสารภาษาไทย (3) KH160 ทักษะการสื่อสารภาษาไทยสำหรับชาวต่างชาติ (3)			

**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาการเงินและการบัญชี 123 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 200	หลักการบัญชี	3	KB 203	จริยธรรมและกฎหมายธุรกิจ	3
KB 201	การเงินธุรกิจ	3	KB 204	หลักการตลาด	3
KB 206	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3	KB 209	การใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการทำงาน	3
KE 121	ภาษาอังกฤษ 1	3	KF 301	การจัดการด้านการเงิน	3
KG 151	การใช้ชีวิตที่มีความสุขและมีสุขภาพดี	3	KG 131	การคิดเชิงวิเคราะห์และเชิงนวัตกรรม	3
KH 150	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณภาพและการดำรงชีวิต	3
	หรือ				
KH 160	ทักษะการสื่อสารภาษาไทย สำหรับชาวต่างชาติ				

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 207	หลักการจัดการและองค์การ	3	KB 213	การสื่อสารเชิงธุรกิจ	3
KB 208	การจัดการการปฏิบัติการ	3	KF 305	การจัดการธุรกิจประกันภัย	3
KE 122	ภาษาอังกฤษ 2	3	KF 332	การบัญชีชั้นกลาง 2	3
KF 311	การบริหารการเงินระหว่างประเทศ	3	KF 333	การบัญชีต้นทุนบริหาร	3
KF 331	การบัญชีชั้นกลาง 1	3	KG 155	อาเซียนและการสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
KG 145	ทักษะและระบบคุณค่าแบบตะวันออกและตะวันตก	3		วิชาเลือก	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต**  
**สาขาวิชาการเงินและการบัญชี 123 หน่วยกิต (หลักสูตรภาษาจีน)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KB 202	การจัดการทรัพยากรมนุษย์	3	KB 205	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3
KB 215	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3	KF 306	หลักการลงทุนและวิเคราะห์หลักทรัพย์	3
KF 334	การบัญชีบริหาร	3	KF 307	การจัดการความมั่นคงทางการเงิน	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาการเรียนรู้ตลอดชีวิต	3	KF 336	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	3
	วิชาเลือก	3		เลือกจากกลุ่มวิชาคุณค่าและจริยธรรม	3
				วิชาเลือก	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (12 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
KF 303	การวิเคราะห์รายงานทางการเงิน	3	KB 410	สหกิจศึกษาทางการบริหารธุรกิจ	6
KF 360	สัมมนาทางการเงิน และการบัญชี	3		หรือ	
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	



**คณะนิติศาสตร์ ปรีดีพนมยงค์**  
FACULTY OF LAW PRIDI BANOMYONG





หลักสูตร  
นิติศาสตรบัณฑิต





# คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์

## Pridi Banomyong Faculty of Law

คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์ จัดการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (ภาคปกติ) หลักสูตร 4 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 เป็นเวลากว่า 42 ปี หลักสูตรของคณะฯ ได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ อันจะเป็นพื้นฐานในการประกอบวิชาชีพกฎหมาย การศึกษาต่อ และสอดคล้องกับความต้องการของสังคม พร้อมไปกับสร้างจิตสำนึกในหลักวิชาชีพกฎหมายและสร้างความรับผิดชอบต่อสังคม บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสามารถเข้าทำงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนการประกอบอาชีพอิสระได้ อันเป็นคุณลักษณะความเป็นผู้ประกอบการตามแนวคิด New Business และ Thailand 4.0

พ.ศ. 2552 มูลนิธิปรีดีพนมยงค์ อนุญาตให้คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ ใช้นาม “ปรีดีพนมยงค์” เป็นชื่อสถาบัน “**คณะนิติศาสตร์ปรีดี พนมยงค์**” อันแสดงถึงความผูกพันระหว่าง ศาสตราจารย์ ดร.ปรีดี พนมยงค์ กับอาจารย์ ดร.ไสว สุทธิพิทักษ์ ผู้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยและอธิการบดีคนแรก

### แนวทางการศึกษาต่อและแนวทางประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต สามารถศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมในระดับที่สูงขึ้น ทั้งด้านกฎหมายโดยตรงหรือด้านอื่นๆ ได้แก่

1. เข้ารับการอบรมศึกษาจากสำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภาเพื่อสอบเป็นเนติบัณฑิต

2. ศึกษาในระดับปริญญาโทสาขานิติศาสตร์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น บริหารธุรกิจ รัฐศาสตร์ สังคมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ

ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้มีความรู้ความสามารถทางด้านกฎหมายเพียงพอที่จะไปประกอบอาชีพการงานได้หลายสาขา ทั้งในภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ เช่น ผู้พิพากษา พนักงานอัยการ นิติกรในหน่วยงานของรัฐ เจ้าพนักงานพิทักษ์ทรัพย์ เจ้าพนักงานบังคับคดี พนักงานคุมประพฤติ เจ้าพนักงานราชทัณฑ์ พนักงานฝ่ายปกครอง ตำรวจ อาจารย์ที่ปรึกษากฎหมายและนิติกรในองค์กร สถาบันการเงิน และบริษัท ห้างร้านต่างๆ หรือประกอบอาชีพอิสระ ได้แก่ ทนายความ ที่ปรึกษากฎหมายและเจ้าของกิจการต่างๆ เป็นต้น

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

นิติศาสตรบัณฑิต

น.บ.

Bachelor of Laws

LL.B.

## โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

### (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 75 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในกลุ่มประเทศ AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3) GE 123 ไทยศึกษา (3)	LG 204 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา (3) LG 207 กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง (3) LG 214 กฎหมายลักษณะหนี้ (3) LG 216 กฎหมายปกครอง (3) LG 218 กฎหมายลักษณะครอบครัว (3) LG 221 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1: ภาคทั่วไป (3) LG 235 กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา (3) LG 236 กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน (3) LG 237 กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป (3) LG 245 กฎหมายลักษณะพินัยกรรม (2) LG 246 กฎหมายลักษณะมรดก (2) LG 247 กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ (2) LG 249 กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล (2) LG 250 นิติปรัชญา (2) LG 251 หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย (2) LG 252 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย (3) LG 253 กฎหมายมหาชน: หลักทั่วไป (3) LG 254 กฎหมายรัฐธรรมนูญ (3) LG 255 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 1 (3)	(3) <b>กลุ่มกฎหมายธุรกิจ นวัตกรรม และการสร้างสรรค์</b> <b>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> LG 228 กฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา (3) LG 233 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ (3) <b>เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต</b> LG 260 สัญญาทางพาณิชย์ 2 (3) LG 261 สัญญาทางพาณิชย์ 3 (3) LG 267 กฎหมายลักษณะตัวเงินและบัญชีเดินสะพัด (3) LG 304 การบริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา (3) LG 306 การให้คำปรึกษาทางกฎหมาย การร่างสัญญา และการเจรจาต่อรอง (3) LG 307 กฎหมายธุรกิจอาเซียน (3) LG 308 กฎหมายเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรชีวภาพ (3) LG 335 กฎหมายเพื่อธุรกิจดิจิทัล (3) LG 336 กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมรวมและการซื้อขายกิจการ (3) LG 354 กฎหมายการแข่งขันทางการค้า (3) LG 358 กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ (3) LG 365 กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคและวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค (3)	<b>เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยบัณฑิตยหรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้</b> LG 317 ประวัติศาสตร์กฎหมาย (3) LG 318 กฎหมายโรมันเบื้องต้น (3) LG 319 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายแองโกลแซกซอน (3) LG 320 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายภาคพื้นยุโรป (3) LG 322 การวางแผนภาษีสำหรับนักกฎหมาย (3) LG 323 กฎหมายเกี่ยวกับ (3) การเดินอากาศและธุรกิจการขนส่งทางอากาศ (3) LG 324 กฎหมายว่าด้วยการระงับข้อพิพาททางธุรกิจและอนุญาโตตุลาการ (3) LG 325 กฎหมายเกี่ยวกับธุรกิจการกีฬา การบันเทิง และนันทนาการ (3) LG 326 กฎหมายว่าด้วยยาเสพติด (3) LG 328 กฎหมายประกันสังคมและสวัสดิการสังคม (3) LG 329 กฎหมายผังเมืองและการควบคุมอาคาร (3) LG 330 ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ (3) LG 331 กฎหมายว่าด้วยรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานธุรกิจของศาลและองค์กรตามรัฐธรรมนูญ (3) LG 341 หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับกฎหมาย (3) LG 361 กฎหมายสหภาพยุโรป (3) LG 367 กฎหมายหลักทรัพย์สินและตลาดหลักทรัพย์ (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3) GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3) GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3) LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3) LW 105 สิทธิขั้นพื้นฐานในสังคมดิจิทัล (3)	LG 249 กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล (2) LG 250 นิติปรัชญา (2) LG 251 หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย (2) LG 252 ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย (3) LG 253 กฎหมายมหาชน: หลักทั่วไป (3) LG 254 กฎหมายรัฐธรรมนูญ (3) LG 255 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 1 (3)	(3) <b>กลุ่มวิชาชีพในกระบวนการยุติธรรม</b> <b>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> LG 337 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 2 (3) LG 371 อาชญาวิทยาและทันตวิทยา (3) <b>เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต</b> LG 309 สืบสวนสอบสวนและนิติวิทยาศาสตร์ (3) LG 311 การดำเนินคดีเยาวชนและครอบครัว (3) LG 312 กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองประเพณีและบังคับโทษ (3)	(3) การเดินอากาศและธุรกิจการขนส่งทางอากาศ (3) (3) อนุญาโตตุลาการ (3) (3) การกีฬา การบันเทิง และนันทนาการ (3) (3) กฎหมายว่าด้วยยาเสพติด (3) (3) กฎหมายประกันสังคมและสวัสดิการสังคม (3) (3) การควบคุมอาคาร (3) (3) ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ (3) (3) กฎหมายว่าด้วยรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานธุรกิจของศาลและองค์กรตามรัฐธรรมนูญ (3) (3) หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับกฎหมาย (3) (3) กฎหมายสหภาพยุโรป (3) (3) กฎหมายหลักทรัพย์สินและตลาดหลักทรัพย์ (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3) CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)	LG 256 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป (3) LG 257 การเขียนทางกฎหมาย (2) LG 258 กฎหมายลักษณะละเมิดจัดการงานนอกสั่งและลากมีควรถัด (2) LG 259 สัญญาทางพาณิชย์ 1 (3) LG 262 กฎหมายเกี่ยวกับองค์การธุรกิจ (3) LG 263 กฎหมายว่าด้วยประกันและหลักประกัน (3)	(3) <b>กลุ่มวิชาชีพในกระบวนการยุติธรรม</b> <b>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> LG 337 กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 2 (3) LG 371 อาชญาวิทยาและทันตวิทยา (3) <b>เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต</b> LG 309 สืบสวนสอบสวนและนิติวิทยาศาสตร์ (3) LG 311 การดำเนินคดีเยาวชนและครอบครัว (3) LG 312 กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองประเพณีและบังคับโทษ (3)	(3) การเดินอากาศและธุรกิจการขนส่งทางอากาศ (3) (3) อนุญาโตตุลาการ (3) (3) การกีฬา การบันเทิง และนันทนาการ (3) (3) กฎหมายว่าด้วยยาเสพติด (3) (3) กฎหมายประกันสังคมและสวัสดิการสังคม (3) (3) การควบคุมอาคาร (3) (3) ศาลรัฐธรรมนูญและวิธีพิจารณาคดีรัฐธรรมนูญ (3) (3) กฎหมายว่าด้วยรัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานธุรกิจของศาลและองค์กรตามรัฐธรรมนูญ (3) (3) หัวข้อพิเศษเกี่ยวกับกฎหมาย (3) (3) กฎหมายสหภาพยุโรป (3) (3) กฎหมายหลักทรัพย์สินและตลาดหลักทรัพย์ (3)



## โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี) (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต		หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาแกน 75 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 18 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)	LG 264 กฎหมายวิธีพิจารณา คดีปกครอง (2) LG 265 สัมมนาปัญหาทางกฎหมาย (3) LG 266 การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย (3)	LG 338 กฎหมายเกี่ยวกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ (3) LG 339 กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2 : ภาคบังคับคดี (3) LG 351 การบริหารงานกระบวนการยุติธรรมทางอาญา (3) LG 352 อาชญากรรมทางเศรษฐกิจ (3) LG 376 กฎหมายอาญา ระหว่างประเทศ (3)  <b>กลุ่มกฎหมายภาครัฐ บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> LG 248 กฎหมายแรงงาน (3) LG 313 กฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการแผ่นดินและวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง (3)  <b>เลือก 4 รายวิชา 12 หน่วยกิต</b> LG 224 กฎหมายการคลังและภาษีอากร (3) LG 315 กฎหมายว่าด้วยการควบคุมการใช้อำนาจรัฐ (3) LG 316 กฎหมายว่าด้วยการสื่อสารโครงข่ายและธุรกิจโทรคมนาคม (3) LG 340 กฎหมายสิ่งแวดล้อม (3) LG 370 กฎหมายปกครองส่วนท้องถิ่น (3) LG 381 กฎหมายมหาชนทางเศรษฐกิจ (3) LG 384 กระบวนการนิติบัญญัติและการร่างกฎหมาย (3)	LG 368 กฎหมายว่าด้วยอุตสาหกรรมและการลงทุน (3) LG 383 กฎหมายสิทธิมนุษยชน (3) LG 385 หลักกฎหมายสำหรับการบัญชี การเงิน และการธนาคาร (3) LG 386 กฎหมายทางการแพทย์และสาธารณสุข (3)

## แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

## 129 หน่วยกิต

## ชั้นปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (17 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	LG 257	การเขียนทางกฎหมาย	2
LG 253	กฎหมายมหาชน : หลักทั่วไป	3	LG 236	กฎหมายลักษณะทรัพย์	3
LG 256	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป	3	LG 237	กฎหมายอาญา : ภาคทั่วไป	3
LG 235	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

## ชั้นปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1 (20 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LG 254	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3	LG 259	สัญญาทางพาณิชย์ 1	3
LG 258	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง และลาภมิควรได้	2	LG 216	กฎหมายปกครอง	3
LG 214	กฎหมายลักษณะหนี้	3	LG 262	กฎหมายเกี่ยวกับองค์การธุรกิจ	3
LG 255	กฎหมายอาญา : ภาคความผิด 1	3	LG 252	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย วิชาเลือกเสรี	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			

## แผนการศึกษาหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

## 129 หน่วยกิต

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (20 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 263	กฎหมายว่าด้วยประกันและหลักประกัน	3	LG 245	กฎหมายลักษณะพยาน	2
LG 204	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	3	LG 246	กฎหมายลักษณะมรดก	2
LG 218	กฎหมายลักษณะครอบครัว	3	LG 264	กฎหมายวิธีพิจารณาคดีปกครอง	2
LG 221	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1 ภาคทั่วไป	3	LG 251	หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย	2
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6	LG 265	สัมมนาปัญหาทางกฎหมาย	3
				วิชาเลือก 2 รายวิชา	6
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 207	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3	LG 266	การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย	3
LG 247	กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ	2			
LG 249	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล	2			
LG 250	นิติปรัชญา	2			
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6			
	วิชาเลือกเสรี	3			

**โครงสร้างหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (ภาคบัณฑิต)**  
**(93 หน่วยกิต)**

ตลอดหลักสูตร 93 หน่วยกิต					
LG 204	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา	(3)	LG 252	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย	(3)
LG 207	กฎหมายระหว่างประเทศแพนคเตีเมือง	(3)	LG 253	กฎหมายมหาชน: หลักทั่วไป	(3)
LG 214	กฎหมายลักษณะหนี้	(3)	LG 254	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	(3)
LG 216	กฎหมายปกครอง	(3)	LG 255	กฎหมายอาญา: ภาคความผิด 1	(3)
LG 218	กฎหมายลักษณะครอบครัว	(3)	LG 256	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป	(3)
LG 221	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1: ภาคทั่วไป	(3)	LG 257	การเขียนทางกฎหมาย	(2)
LG 235	กฎหมายลักษณะนิติกรรม และสัญญา	(3)	LG 258	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่ง และลากมิดควรได้	(2)
LG 236	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน	(3)	LG 259	สัญญาทางพาณิชย์ 1	(3)
LG 237	กฎหมายอาญา: ภาคทั่วไป	(3)	LG 262	กฎหมายเกี่ยวกับองค์การธุรกิจ	(3)
LG 245	กฎหมายลักษณะพยาน	(2)	LG 263	กฎหมายว่าด้วยประกันและหลักประกัน	(3)
LG 246	กฎหมายลักษณะมรดก	(2)	LG 264	กฎหมายวิธีพิจารณาคดีปกครอง	(2)
LG 247	กฎหมายล้มละลายและฟื้นฟูกิจการ	(2)	LG 265	สัมมนาปัญหาทางกฎหมาย	(3)
LG 249	กฎหมายระหว่างประเทศ แพนคเตีบุคคล	(2)	LG 266	การฝึกปฏิบัติงานทางกฎหมาย	(3)
LG 250	นิติปรัชญา	(2)			
LG 251	หลักวิชาชีพและจริยธรรมของนักกฎหมาย	(2)		วิชาเลือก 6 รายวิชา 18 หน่วยกิต	

\* วิชาเลือกอาจเทียบโอนความรู้หรือสอบวัดความรู้ได้ตามความเหมาะสมของนักศึกษาแต่ละคน ทั้งนี้การเทียบโอนความรู้หรือสอบวัดความรู้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย



# คณะศิลปศาสตร์

FACULTY OF ARTS





## หลักสูตรคณะศิลปศาสตร์

- ศิลปศาสตรบัณฑิต • ภาษาอังกฤษธุรกิจ
- ภาษาจีนธุรกิจ
  - ภาษาไทยเพื่ออาชีพ
  - ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)





# คณะศิลปศาสตร์

## The Faculty of Arts

คณะศิลปศาสตร์เปิดสอน 4 สาขาวิชา ได้แก่ ภาษาอังกฤษธุรกิจ ภาษาไทยเพื่ออาชีพ ภาษาจีนธุรกิจ และสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา “ศิลปศาสตรบัณฑิต” (ศศ.บ.)

การเรียนการสอนทุกหลักสูตร มุ่งพัฒนาและฝึกฝนให้ผู้เรียนเชี่ยวชาญ และชำนาญในการใช้ภาษา เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจและการทำงานในหลากหลายอาชีพ มีสื่อการเรียนการสอนทันสมัย ได้ศึกษาโดยตรงกับอาจารย์ชาวต่างประเทศที่เป็นเจ้าของภาษา นอกจากนี้ยังเน้นให้ผู้เรียนมีทักษะและประสบการณ์การทำงานจริง ด้วยการเรียนแบบสหกิจศึกษาหรือการฝึกงานในสถานประกอบการชั้นนำ

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่ชำนาญการใช้ภาษาอังกฤษ มีความรู้และความเข้าใจ ภูมิหลังทางวัฒนธรรมของเจ้าของภาษา มีความสามารถเฉพาะทางในการใช้ภาษาอังกฤษเชิงธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในบริบททั่วไป และบริบทการทำงาน มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เป็นผู้สอนและดูแลหลักสูตร ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานี้สามารถประกอบอาชีพได้หลายทาง เช่น งานวิเทศสัมพันธ์ งานเขียน งานแปล งานสอน งานลูกค้าสัมพันธ์ งานธุรกิจการบิน งานบริการธุรกิจระหว่างประเทศ และงานด้านอื่นๆ ที่ใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อกลาง

### สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ

ผลิตบัณฑิตที่ชำนาญการใช้ภาษาจีน ทั้งทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน มีความรู้ด้านวัฒนธรรม สังคม การเมือง และเศรษฐกิจของประเทศจีนเป็นอย่างดี มีอาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิทั้งชาวไทยและเจ้าของภาษาเป็นผู้สอนและดูแลอย่างใกล้ชิด ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพได้อย่างกว้างขวาง เช่น ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ งานด้านธุรกิจการบิน การเงิน การธนาคาร งานเขียน งานแปล งานสอน และงานด้านอื่นๆ ที่ใช้ภาษาจีนเป็นสื่อกลาง

### สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ประกอบอาชีพต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ภาษาไทย ทั้งทางตรงและทางอ้อมได้อย่างกว้างขวาง ผู้ที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชานี้จึงสามารถประกอบอาชีพได้หลากหลาย เช่น ครูอาจารย์ นักเขียน นักวิจารณ์ บรรณาธิการ เลขานุการ นักข่าว นักพูด ผู้ประกาศ และนักจัดรายการวิทยุและโทรทัศน์ เป็นต้น

### สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)

ผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในบริบทธุรกิจระหว่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีทักษะของผู้ประกอบการที่ดีตลอดจนความรู้และทักษะด้านต่างๆ ที่จำเป็นต่อการประกอบธุรกิจ เช่น การสื่อสารการตลาด เศรษฐกิจดิจิทัลและการจัดองค์กรธุรกิจระหว่างประเทศ

### แนวทางในการศึกษาต่อ

ผู้สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ ภาษาไทยเพื่ออาชีพ ภาษาจีนธุรกิจ และภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ) ที่ต้องการศึกษาต่อ จะมีทักษะทางภาษาที่เอื้อให้สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาที่สูงขึ้นได้หลายสาขา ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)  
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ)  
**Bachelor of Arts (Business English)**  
B.A. (Business English)
2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาจีนธุรกิจ)  
ศศ.บ. (ภาษาจีนธุรกิจ)  
**Bachelor of Arts (Business Chinese)**  
B.A. (Business Chinese)
3. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาไทยเพื่ออาชีพ)  
ศศ.บ. (ภาษาไทยเพื่ออาชีพ)  
**Bachelor of Arts (Thai for Careers)**  
B.A. (Thai for Careers)
4. ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ)  
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารธุรกิจ)  
**Bachelor of Arts (English for Business Communication)**  
B.A. (English for Business Communication)

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ (135 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 63 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือก 21 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา</b> <b>มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา</b> <b>ศึกษาทั่วไป</b>	EL 211 การฟังและการพูด 1 (3) EL 212 การอ่านและการเขียน 1 (3) EL 221 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษา (3) EL 222 โครงสร้างภาษาอังกฤษ (3) EL 223 วรรณคดีเบื้องต้น (3)	EL 311 การฟังและการพูด 2 (3) EL 312 การฟังและการพูด 3 (3) EL 313 การฟังและการพูด 4 (3) EL 314 การนำเสนอทางธุรกิจ (3) EL 315 การอ่านและการเขียน 2 (3) EL 316 การอ่านและการเขียน 3 (3) EL 317 การอ่านและการเขียน 4 (3) EL 321 การออกเสียงภาษาอังกฤษ (3) EL 322 การแปลเบื้องต้น (3) EL 331 ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ (3) EL 332 การตลาดเบื้องต้น (3) EL 333 ความรู้เบื้องต้นเพื่อการเป็นผู้ประกอบการ (3) EL 334 การอภิปรายทางธุรกิจ (3) EL 335 การเขียนทางธุรกิจ (3) EL 336 การแปลเชิงธุรกิจ (3) EL 337 ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการ (3) และงานสำนักงาน EL 338 ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด (3) EL 341 ทักษะการเรียนรู้ภาษาอังกฤษ (3) EL 342 การรู้ดิจิทัล (3) EL 343 การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (3) EL 344 การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือก ต่อไปนี้ให้ครบ 21 หน่วยกิต หรือเลือก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาเลือก และเลือกอีก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทของต่างสาขาหรือต่างคณะ วิชา EL 351 การพูดในที่ประชุมชน (3) EL 352 การอ่านเชิงวิเคราะห์ (3) EL 353 ภาษาอังกฤษเพื่อการ ทดสอบความสามารถทางภาษา EL 354 การเขียนเรียงความ (3) EL 361 ระบบเสียงภาษาอังกฤษ (3) EL 362 วรรณกรรมภาษาอังกฤษ (3) และวัฒนธรรมปฏิบัติศาสตร์ในวิชาชีพ EL 363 การแปลระดับกลาง (3) EL 371 ภาษาอังกฤษ สำหรับงานลูกค้าสัมพันธ์ (3) EL 372 ภาษาอังกฤษ สำหรับงานโรงแรม (3) EL 373 ภาษาอังกฤษ สำหรับการท่องเที่ยว (3) EL 374 ภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจการบิน (3) EL 375 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร นำเข้าส่งออก (3) EL 376 การสอนภาษาอังกฤษ เบื้องต้น (3) EL 377 ภาษาอังกฤษเพื่องานสื่อสาร (3) มวลชน EL 381 สัมมนาเหตุการณ์ปัจจุบัน (3) EL 402 การฝึกงาน (3) EL 410 สหกิจศึกษาเพื่อการสื่อสาร (6) ภาษาอังกฤษ
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) <b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่ม</b> <b>วิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวด</b> <b>วิชาศึกษาทั่วไป</b>	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัยหรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้ หรืออาจเลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ EL 391 ภาษาอังกฤษพาสุนัข (3) EL 392 ภาษาอังกฤษจากเพลง (3) EL 393 การใช้คำศัพท์ (3) EL 394 ภาษาอังกฤษเพื่อการทํางาน (3)		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b> <b>9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	<b>วิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต</b> นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะเรียนวิชาภาษาอังกฤษเป็นวิชาโท ได้เลือกเรียน รายวิชาจากหมวดวิชาเฉพาะให้ครบ 15 หน่วยกิต		
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> EL 011 พื้นฐานภาษาอังกฤษ (-) EL 101 การใช้ภาษาอังกฤษ 1 (3) EL 102 การใช้ภาษาอังกฤษ 2 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> TH 104 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร (3) ZH 100 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร (3)			

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 011	พื้นฐานภาษาอังกฤษ	-	EL 102	การใช้ภาษาอังกฤษ 2	3
EL 101	การใช้ภาษาอังกฤษ 1	3	EL 311	การฟังและการพูด 2	3
EL 211	การฟังและการพูด 1	3	EL 315	การอ่านและการเขียน 2	3
EL 212	การอ่านและการเขียน 1	3	EL 341	ทักษะการเรียนภาษาอังกฤษ	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	EL 342	การรู้ดิจิทัล	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาภาษา	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 222	โครงสร้างภาษาอังกฤษ	3	EL 223	วรรณคดีเบื้องต้น	3
EL 312	การฟังและการพูด 3	3	EL 313	การฟังและการพูด 4	3
EL 316	การอ่านและการเขียน 3	3	EL 317	การอ่านและการเขียน 4	3
EL 331	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3	EL 321	การออกเสียงภาษาอังกฤษ	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3		วิชาเลือกหรือวิชาโท	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3		วิชาเลือกเสรี	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาอังกฤษธุรกิจ**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 221	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับภาษา	3	EL 332	การตลาดเบื้องต้น	3
EL 314	การนำเสนอทางธุรกิจ	3	EL 333	ความรู้เบื้องต้นเพื่อการเป็นผู้ประกอบการ	3
EL 322	การแปลเบื้องต้น	3	EL 336	การแปลเชิงธุรกิจ	3
EL 335	การเขียนทางธุรกิจ	3	EL 338	ภาษาอังกฤษสำหรับการตลาด	3
EL 337	ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการและงานสำนักงาน	3	EL 343	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EL 334	การอภิปรายทางธุรกิจ	3	EL 410	สหกิจศึกษา	6
EL 344	การเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ	3	หรือ	}	
	วิชาเลือก หรือวิชาโท 3 รายวิชา	9	วิชาเลือก 2 รายวิชา		
	วิชาเลือกเสรี	3			

## โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)

### สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 18 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือกและกลุ่มวิชาโท 33 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3) LA 242 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2 (3) ZH 202 วัฒนธรรมจีนกับการใช้ภาษา (3) ZH 201 ภาษาจีนเพื่องานธุรกิจ (3) ZH 203 การตลาดเบื้องต้น (3) ZH 204 ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ (3)	ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3) ZH 304 ภาษาจีน 4 (3) ZH 305 ภาษาจีน 5 (3) ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3) ZH 307 การฟังการพูดภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 308 การอ่านภาษาจีน (3) ZH 309 การอ่านภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 310 การเขียนภาษาจีน (3) ZH 311 การเขียนภาษาจีนเชิงธุรกิจ (3) ZH 312 การแปลภาษาจีน (3) ZH 313 การแปลภาษาจีนธุรกิจ (3) ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3) ZH 315 โสทัดคนภาษาจีน (3) ZH 401 การสัมมนาภาษาจีนธุรกิจ (3)	<b>1. เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ 18 หน่วยกิต</b> ZH 350 นิทานสุภาษิตจีน (3) ZH 351 ภาษาจีนเพื่อการนำเที่ยว (3) ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3) ZH 353 ภาษาจีนสำหรับภาคธุรกิจ (3) ZH 354 ภาษาจีนเพื่อการค้า (3) ระหว่างประเทศ ZH 355 การอ่านนวนิยายจีน (3) ZH 356 ภาษาจีนเพื่อการเงินการธนาคาร (3) ZH 357 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมาย (3) การลงทุนในประเทศไทย ZH 371 ภาษาจีน 6 (3) ZH 358 ศิลปะการเขียนตัวอักษรจีน (3) ZH 359 เศรษฐกิจจีนยุคปัจจุบัน (3) ZH 360 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยวจีน (3) ZH 361 ประวัติศาสตร์จีนโดยสังเขป (3) ZH 362 การสอนภาษาจีนเบื้องต้น (3) ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว (3) สำหรับงานอาชีพ ZH 364 การพูดภาษาจีนในที่ประชุมชน (3) ZH 365 ภาษาจีนประยุกต์ (3) ZH 366 ภาษาจีนเพื่อการสอบมาตรฐาน (3) ZH 367 หลักภาษาจีน (3) ZH 368 วรรณกรรมจีน (3) ZH 369 การอ่านหนังสือพิมพ์จีน (3) ZH 370 ล่ามภาษาจีน (3) ZH 372 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจสายการบิน (3) ZH 402 ฝึกงาน (3) ZH 410 สหกิจศึกษาด้านภาษาจีนธุรกิจ (6)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	<b>กลุ่มวิชาโท สำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต</b> นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะที่เลือกวิชาภาษาจีนเป็นวิชาโท ต้องเรียน ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้ ZH 301 ภาษาจีน 1 (3) ZH 302 ภาษาจีน 2 (3) ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม	<b>เลือกเรียนอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิตจากกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับหรือกลุ่มวิชา            เฉพาะเลือก</b>		
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	<b>2. กลุ่มวิชาโท 15 หน่วยกิต</b> ให้เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาเฉพาะเลือกเพิ่มอีก 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนกลุ่มวิชาโท โดยเลือกเรียน วิชาโทของคณะหรือต่างคณะ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต		

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	ZH 302	ภาษาจีน 2	3
ZH 301	ภาษาจีน 1	3	ZH 307	การฟังการพูดภาษาจีนธุรกิจ	3
ZH 306	การฟังการพูดภาษาจีน วิชาเลือกเสรี	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ วิชาเลือกเสรี	3 3 3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	ZH 304	ภาษาจีน 4	3
ZH 303	ภาษาจีน 3	3	ZH 314	ภาษาจีนเพื่องานบริการ	3
ZH 308	การอ่านภาษาจีน	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6
ZH 201	ภาษาจีนเพื่องานธุรกิจ เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3		วิชาโท 2 รายวิชา	6



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาจีนธุรกิจ**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	LA 242	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3
ZH 305	ภาษาจีน 5	3	ZH 202	วัฒนธรรมจีนกับการใช้ภาษา	3
ZH 309	การอ่านภาษาจีนธุรกิจ	3	ZH 203	การตลาดเบื้องต้น	3
ZH 310	การเขียนภาษาจีน	3	ZH 204	ความรู้เบื้องต้นทางธุรกิจ	3
ZH 315	โสตทัศนภาษาจีน	3	ZH 312	การแปลภาษาจีน	3
	วิชาเฉพาะเลือก	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	วิชาโท	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ZH 313	การแปลภาษาจีนธุรกิจ	3	ZH 410	สหกิจศึกษาด้านภาษาจีนธุรกิจ	} 6
ZH 311	การเขียนภาษาจีนเชิงธุรกิจ	3		หรือ	
ZH 401	การสัมมนาภาษาจีนธุรกิจ	3		วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	
	วิชาโท 2 รายวิชา	6			



## โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ (129 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือก และกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเลือก 45 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรมในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3) GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3) LA 242 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2 (3) TL 201 ความรู้พื้นฐานวรรณกรรมไทย (3) TL 202 ความรู้พื้นฐานทางภาษาไทย (3) TL 203 ภาษา สังคม และวัฒนธรรม (3)	TL 301 การพัฒนาทักษะการอ่าน (3) TL 302 การพัฒนาทักษะการเขียน (3) TL 303 การอ่านเชิงวิจารณ์ (3) TL 304 การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (3) TL 305 การใช้ภาษาไทย การนำเสนอ (3) TL 318 ภาษาศาสตร์ภาษาไทย (3) TL 319 ระบบความหมายในภาษาไทย (3) TL 327 วรรณกรรมเอกของไทย (3) TL 328 วรรณกรรมอาเซียน (3) TL 401 สัมมนาการใช้ภาษาไทยปัจจุบัน (3) TL 402 การฝึกงานวิชาชีพ (3) หรือ TL 410 สหกิจศึกษา (6)	<b>กลุ่มวิชาเอกเลือก</b> <b>เลือก 10 รายวิชา 30 หน่วยกิต</b> TL 306 การอ่านเพื่อธุรกิจ (3) TL 307 ศิลปะการอ่านออกเสียง (3) TL 308 การเขียนภาษาไทยเพื่อการบริหารสำนักงาน (3) TL 309 การเขียนเชิงวิชาการ (3) TL 310 การเขียนปริทัศน์ (3) TL 311 การเขียนบทความและสารคดี (3) TL 312 การเขียนเชิงสร้างสรรค์ (3) TL 313 การเขียนวรรณกรรมสำหรับเด็ก (3) TL 314 การเขียนเรื่องสั้นและนวนิยาย (3) TL 315 การเขียนเพื่อการแสดง (3) TL 316 การเขียนร้อยกรอง (3) TL 317 การแปลภาษาไทย (3) TL 320 การแปรและการเปลี่ยนแปลงของภาษาไทย (3) TL 321 ส่วนงานการเขียนภาษาไทย (3) TL 322 คำยืมภาษาต่างประเทศในภาษาไทย (3) TL 323 ภาษบาลีและสันสกฤตในภาษาไทย (3) TL 324 ทฤษฎีการเรียนรู้ภาษา (3) TL 325 การสอนภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ (3) TL 326 แบบเรียนภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ (3) TL 329 วรรณกรรมไทยร่วมสมัย (3) TL 330 วรรณกรรมคำสอน (3) TL 331 วรรณกรรมท้องถิ่นไทย (3) TL 332 วรรณกรรมนิราศ (3) TL 333 วรรณกรรมสตรีศึกษา (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคณะ		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	<b>กลุ่มวิชาโท วิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ สำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต</b> นักศึกษาต่างสาขาวิชาหรือต่างคณะ เรียนวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพเป็นวิชาโทได้ โดยต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ ดังนี้ 1. เรียนวิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต โดยเลือกเรียนจาก 3 รายวิชาต่อไปนี้ TL 301 การพัฒนาทักษะการอ่าน TL 302 การพัฒนาทักษะการเขียน TL 304 การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ 2. เลือกเรียนอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต จากวิชาเอกบังคับและ/หรือวิชาเอกเลือก		
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ (129 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือก และกลุ่มวิชาโท หรือวิชาเลือก 45 หน่วยกิต
			TL 334 วรรณกรรมการแสดง (3) TL 335 ภาษาไทยในสื่อมวลชน (3) TL 336 ภาษาไทยในเพลง (3) TL 337 อารมณ์ขันในภาษาไทย (3) TL 338 ภาษาไทยเพื่อการท่องเที่ยว (3) TL 339 ภาษาไทยกับการสื่อสาร ข้ามวัฒนธรรม (3) TL 340 คติชนสมัยใหม่ (3) TL 341 การแปรรูปวรรณกรรม เพื่อวัตถุประสงค์เฉพาะ (3) TL 342 การพัฒนาทักษะการฟัง (3) TL 343 การพัฒนาทักษะการพูด (3) TL 344 ภาษาไทยเพื่อการโรงแรม (3) TL 345 ทักษะการล่ามเบื้องต้น เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (3)
			<b>กลุ่มวิชาโทหรือวิชาเลือก 5 รายวิชา 15 หน่วยกิต</b> 1. <b>วิชาโท</b> เลือกเรียนจากกลุ่มวิชาโทสาขาวิชา อื่นที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต <b>หรือ</b> 2. <b>วิชาเลือก</b> เลือกเรียนจากวิชาเอกบังคับ และ/หรือวิชาเอกเลือกของสาขาวิชาอื่น สาขาใดสาขาหนึ่ง 15 หน่วยกิต

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	TL 301	การพัฒนาทักษะการอ่าน	3
TL 201	ความรู้พื้นฐานทางวรรณกรรมไทย	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
TL 202	ความรู้พื้นฐานทางภาษาไทย	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
TL 203	ภาษา สังคม และวัฒนธรรม	3		วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	TL 302	การพัฒนาทักษะการเขียน	3
TL 327	วรรณกรรมเอกของไทย	3	TL 303	การอ่านเชิงวิจารณ์	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	TL 305	การใช้ภาษาไทยเพื่อการนำเสนอ	3
	วิชาเอกเลือก	3	TL 328	วรรณกรรมอาเซียน	3
				วิชาเอกเลือก	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	LA 242	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3
TL 304	การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3	TL 318	ภาษาศาสตร์ภาษาไทย	3
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9		วิชาเอกเลือก 2 รายวิชา	6
	วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือก	3		วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือก	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (12 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TL 309	ระบบคำและความหมายในภาษาไทย	3	TL 401	สัมมนาการใช้ภาษาไทยปัจจุบัน	3
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9		วิชาโทและ/หรือวิชาเลือก 2 รายวิชา	6
	วิชาโท และ/หรือ วิชาเลือก	3		วิชาเลือกเสรี	3

ภาคเรียนฤดูร้อน (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TL 402	การฝึกงานวิชาชีพ	3

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาษาไทยเพื่ออาชีพ (สหกิจศึกษา)**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	LA 242	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 2	3
TL 304	การพูดเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3	TL 318	ภาษาศาสตร์ภาษาไทย	3
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9		วิชาเอกเลือก 2 รายวิชา	6
	วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		วิชาโทและ/หรือ วิชาเลือก	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
				วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
TL 319	ระบบความหมายในภาษาไทย	3	TL 410	สหกิจศึกษา	6
	วิชาเอกเลือก 3 รายวิชา	9			
	วิชาโท และ/หรือ วิชาเลือก 2 รายวิชา	6			

## Structure of Curriculum

**Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program)  
2018 (126 Credits)**

General Education 30 Credits	Required Courses 90 Credits and Free Elective Courses 6 Credits		
	Core Courses 27 Credits	Major Courses 42 Credits	Minor Courses 15 Credits
<b>Humanities 6 Credits</b>	BC 201 English Structure (3)	BC 301 Conversational English (3)	<b>Select 1 of the following streams</b> <b>Stream 1: Chinese</b>
GE 191 Creative Thinking and Innovation (3)	BC 202 Basic Research Skills (3)	BC 302 English Pronunciation (3)	
<b>Select 1 course 3 credits</b>	BC 203 Public Speaking Skills (3)	BC 303 Effective Reading Skills (3)	ZH 391 Communicative Chinese 1 (3)
GE 152 Philosophy and Life (3)	BC 204 Intercultural Business Communication (3)	BC 304 Analytical Reading (3)	ZH 392 Communicative Chinese 2 (3)
GE 153 Thai Studies (3)	BC 205 Entrepreneurship and Start-up Business Development (3)	BC 305 Essentials in Writing Skills (3)	ZH 393 Communicative Chinese 3 (3)
GE 192 New Economy and Cultures of AEC Countries and China (3)	BC 206 International Business Organization and Management (3)	BC 306 Academic Writing Skills (3)	ZH 394 Conversational Chinese (3)
GE 193 Life and Digital Culture (3)	BC 207 Principles of Marketing and Innovative Marketing Strategies (3)	BC 307 Reading in Business (3)	ZH 395 Chinese for Business Communication (3)
<b>Social Sciences 6 Credits</b>	BC 208 Marketing Communication for Entrepreneurs (3)	BC 308 Business Writing 1 (3)	<b>Stream 2 : Thai (for Non-Native Speakers)</b>
GE 190 Thai Society and Economy in Thailand 4.0 (3)	BC 209 Introduction to Accounting and Finance for Entrepreneurs (3)	BC 309 Business Writing 2 (3)	
<b>Select 1 course 3 credits</b>		BC 310 English for Entrepreneurs (3)	TL 351 Communicative Thai 1 (3)
BA 173 Digital Entrepreneurship (3)		BC 311 Language Skills for Digital Communications (3)	TL 352 Communicative Thai 2 (3)
BA 174 High Value Services (3)		BC 312 Business Presentation Skills (3)	TL 353 Communicative Thai 3 (3)
EO 150 Digital Economy (3)		BC 401 Capstone Business Project 1 (3)	TL 354 Thai for Specific Purposes 1 (3)
GE 166 Positive Psychology for Quality of Life (3)		BC 402 Capstone Business Project 2 (3)	TL 355 Thai for Specific Purposes 2 (3)
GE 167 Public Mind for Community (3)			<b>Stream 3: Tourism and Hospitality Business</b>
GE 168 Civic Education (3)			BC 351 Introduction to the Hospitality and Tourism Industry (3)
LW 153 Law in Everyday Life (3)			BC 352 Hotel and Lodging Management (3)
PA 151 Quality of Life through Sufficiency Economy Philosophy (3)			<b>Select 3 courses 9 credits</b>
<b>Science and Mathematics 9 Credits</b>			BC 353 Travel Business Management (3)
MA 154 Mathematics and Statistics (3)			BC 354 Food and Beverage Management (3)
SC 156 Science and Technology (3)			BC 355 Tourism and Hospitality Marketing (3)
			BC 356 Sustainable Tourism Management (3)
			BC 357 Airline Service Management (3)



## Structure of Curriculum

**Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program)  
2018 (126 Credits)**

General Education 30 Credits	Required Courses 90 Credits and Free Elective Courses 6 Credits		
	Core Courses 27 Credits	Major Courses 42 Credits	Minor Courses 15 Credits
<b>Select 1 course 3 credits</b> CE 150 Introduction to Robotics (3) CT 151 Artificial Intelligence (3) World and IoTs CT 152 Introduction to Virtual (3) Reality and Augmented Reality  <b>Languages 9 Credits</b> BC 101 Communicative English 1(3) BC 102 Communicative English 2(3)  <b>Select 1 course 3 credits</b> TL 150 Communication Skills (3) in Thai TL 160 Communication Skills (3) in Thai for Non-Native Speakers ZH 150 Chinese for (3) Communication			
		BC 410 Co-operative Education for Career (6) and Communication Skills Development	
	<b>Free Elective Courses 6 Credits</b> Students must complete 6 credits from courses offered by international programs or the Business English Program of Dhurakij Pundit University or any international programs with approval from the program committee.		
	<b>Minor Courses for Other Programs 15 credits</b> Students from other programs or faculties can choose English for Business Communication as their minor by taking 15 credits from the following courses. BC 203 Public Speaking Skills (3) BC 204 Intercultural Business Communication (3) BC 208 Marketing Communication for Entrepreneurs (3) BC 310 English for Entrepreneurs (3) BC 311 Language Skills for Digital Communications (3)		

## Study Plan for Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

Year 1					
Semester 1 (18 credits)			Semester 2 (18 Credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 101	Communicative English 1	3	BC 102	Communicative English 2	3
BC 201	English Structure	3	BC 302	English Pronunciation	3
BC 301	Conversational English	3	BC 303	Effective Reading Skills	3
GE 190	Thai Society and Economy in Thailand 4.0	3	BC 305	Essentials in Writing Skills	3
GE 191	Creative Thinking and Innovation	3	SC 156	Science and Technology	3
	GE-Elective Course in Language	3		GE-Elective Course in Science	3

Year 2					
Semester 1 (21 credits)			Semester 1 (18 credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 304	Analytical Reading	3	BC 202	Basic Research Skills	3
BC 306	Academic Writing Skills	3	BC 207	Principles of Marketing and Innovative Marketing Strategies	3
BC 307	Reading in Business	3	BC 309	Business Writing 2	3
BC 308	Business Writing 1	3	BC 310	English for Entrepreneurs and Mathematics	3
MA 154	Mathematics and Statistics	3		Minor Course	3
	GE-Elective Course in Humanities	3		Free Elective Course	3
	Minor Course	3			





## Study Plan for Bachelor of Arts Program in English for Business Communication (International Program) (126 Credits)

Year 3					
Semester 1 (15 credits)			Semester 2 (18 Credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 204	Intercultural Business Communication	3	BC 203	Public Speaking Skills	3
BC 205	Entrepreneurship and Start-up Business Development	3	BC 206	International Business Organization and Management	3
BC 208	Marketing Communication for Entrepreneurs	3	BC 401	Capstone Business Project 1	3
BC 209	Introduction to Accounting and Finance for Entrepreneurs	3	BC 402	Capstone Business Project 2	3
	Minor Course	3		Minor Course	3
				GE-Elective Course in Social Sciences	3

Year 4					
Semester 1 (12 credits)			Semester 2 (6 credits)		
Code	Subject	Credits	Code	Subject	Credits
BC 311	Language Skills for Digital Communications	3	BC 410	Co-operative Education for Career and Communication Skills Development	6
BC 312	Business Presentation Skills	3			
	Minor Course	3			
	Free Elective Course	3			

**หลักสูตรวิทยาศาตร์ทั่วไป (30 หน่วยกิต)****กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต**

GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม (3)

**เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต**

GE 122 ปรัชญาในชีวิต (3)

GE 123 ไทยศึกษา (3)

GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน (3)

GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)

**กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต**

GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 (3)

**เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต**

BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)

BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)

EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)

GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพชีวิต (3)

GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)

GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)

LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)

PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)

**กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต**

MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)

SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)

**เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต**

CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)

CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3)

CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง (3)

และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม

**กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต**

LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)

LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

**วิชาเลือกเสรี สังกัดคณะศิลปศาสตร์****สำหรับนักศึกษาทุกคณะวิชา**

GE 351 อิสลามกับสังคมไทย (3)

GE 352 สังคีตนิยม (3)

GE 353 ศาสนศึกษาและธรรมปฏิบัติ (3)

GE 354 การจัดการความดี (3)

GE 355 ภูมิปัญญาไทยเพื่อการดำรงชีวิต (3)

GE 356 การกีฬาเพื่อสุขภาพ (3)

GE 357 สตรีในสังคมพลวัต (3)

GE 358 วัฒนธรรมอาเซียน (3)

GE 360 การพัฒนาความมั่นคงแห่งชาติ (3)

GE 361 วิทยาการทหาร (3)

GE 370 การพัฒนาผู้เรียนในยุคประเทศไทย 4.0 (3)

GE 371 เทคโนโลยีใหม่และความคิดสร้างสรรค์ (3)

LB 351 ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LB 352 ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

LI 351 ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LI 352 ภาษาอินโดนีเซียเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

LV 351 ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร 1 (3)

LV 352 ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร 2 (3)

EL 391 ภาษาอังกฤษพาสุนัข (3)

EL 392 ภาษาอังกฤษจากเพลง (3)

EL 393 การใช้คำศัพท์ (3)

EL 394 ภาษาอังกฤษเพื่อการทำงาน (3)

# คณะนิเทศศาสตร์

FACULTY OF COMMUNICATION ARTS





## หลักสูตรคณะนิเทศศาสตร์

- นิเทศศาสตรบัณฑิต
- การสื่อสารการตลาดดิจิทัล
  - สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์
  - ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
  - การสื่อสารการแสดงดิจิทัล



# คณะนิเทศศาสตร์

## The Faculty of Communication Arts

คณะนิเทศศาสตร์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรีตั้งแต่ปีการศึกษา 2532 ผู้สำเร็จการศึกษจะได้รับปริญญา **นิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.)** ในปีการศึกษา 2563 นี้ คณะนิเทศศาสตร์เปิดสอน 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์
2. ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
3. การสื่อสารการตลาดดิจิทัล
4. การสื่อสารการแสดงดิจิทัล

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร แนวทางการศึกษาต่อ และการประกอบอาชีพ

ให้นักศึกษามีความรู้ความสามารถและทักษะด้านการสื่อสารเพื่องาน มีความเข้าใจกว้างขวางลึกซึ้งเพียงพอที่จะพัฒนาตนเองให้เหมาะสมกับภาระหน้าที่และความรับผิดชอบ ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ

ผู้สำเร็จการศึกษาศึกษาต่อในระดับสูงกว่าปริญญาตรีได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งด้านนิเทศศาสตร์โดยตรงหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สามารถทำงานด้านการใช้สื่อและสื่อดิจิทัลเพื่อการพัฒนาองค์กรในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรธุรกิจเอกชน เช่น เป็นนักวิชาการด้านสื่อสารมวลชน นักประชาสัมพันธ์ นักโฆษณา นักสื่อสารการตลาด ผู้สื่อข่าวผู้กำกับการแสดง นักแสดง พิธีกร ผู้ประกาศ นักเขียน นักวิเคราะห์การชาย นักวิจัยและพัฒนาวิทยากรในการฝึกอบรม

### สาขาวิชา

#### ๑) ทหสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์

ผลิตนักสื่อสารสายพันธุ์ใหม่ที่มีทักษะรอบด้าน ในการผลิตสื่อดิจิทัล และสามารถสร้างสรรค์เนื้อหาตอบใจทุกความต้องการของโลกแห่งอนาคต นักศึกษาจะได้เรียนรู้กระบวนการผลิตสื่อเขียนบท ตัดต่อ การถ่ายภาพและการสร้างสรรค์เสียง ไม่ว่าจะเป็นสื่อวิทยุโทรทัศน์ สื่อออนไลน์ ไลน์ ยูทูปและสื่อใหม่ รวมถึงเข้าใจในธุรกิจสื่อ และวิธีการหาแหล่งเงินทุนในการผลิต การสร้างรายได้

สามารถบริหารสื่อให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน เรียนจบแล้วสามารถประกอบอาชีพ เป็นผู้ผลิตสื่อ โปรดิวเซอร์รายการวิทยุโทรทัศน์ คนเขียนบท ผู้สื่อข่าว ยูทูปเบอร์ บล็อกเกอร์ content creator และ audiovisual specialist ฯลฯ

#### ๒) สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล

เรียนรู้เกี่ยวกับกระบวนการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล เทคโนโลยีภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล สุนทรียศาสตร์ของภาพยนตร์ ฝึกปฏิบัติการผลิตภาพยนตร์แบบต่างๆ เช่น ภาพยนตร์บันเทิง ภาพยนตร์สารคดี ภาพยนตร์โฆษณา ดัวยูอุปกรณ์และห้องปฏิบัติการ ภาพยนตร์ระบบดิจิทัลอันทันสมัย รวมทั้งการเรียนรู้และฝึกทักษะที่เป็นองค์ประกอบสำคัญของกระบวนการผลิต เช่น การเขียนบท ศิลปะการแสดงภาพยนตร์ การกำกับภาพยนตร์ การตัดต่อคอมพิวเตอร์กราฟิก การออกแบบงานสร้างภาพยนตร์ การใช้สื่อดิจิทัลสำหรับงานภาพยนตร์ ฝึกทักษะความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน อันเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่การทำงานด้านภาพยนตร์ และสื่อดิจิทัลทั้งเบื้องหน้าและเบื้องหลังแบบครบวงจรอย่างมืออาชีพ

#### ๓) สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล

สร้างบัณฑิตที่เข้าใจการเปลี่ยนแปลงของโลกดิจิทัล เรียนรู้ การทำการสื่อสารการตลาดดิจิทัล กระบวนการคิด การเล่าเรื่อง การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด มีทักษะในการจัดการสื่อ การจัดการแบรนด์ดิจิทัล การวิจัยการตลาดและการวิเคราะห์สื่อดิจิทัล เน้นทักษะฝึกปฏิบัติจริงด้วยการตั้งธุรกิจการตลาดดิจิทัล การจัดการเรียนการสอนเป็นรูปแบบโครงการ การสื่อสารการตลาดดิจิทัล และมีรายวิชาที่มีเนื้อหาเชิงลึกเพื่อให้สามารถก้าวสู่วิชาชีพและเป็นผู้ปฏิบัติงานได้จริง เช่น การสื่อสารธุรกิจด้วยแอปพลิเคชัน ไลน์ เฟซบุ๊กศึกษา การทำการตลาดผ่าน

ระบบค้นหาการตลาดเพื่อสังคมยุคดิจิทัล

### สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล

หลักสูตรการสื่อสารการแสดงดิจิทัล มุ่งสอนทักษะต่างๆ ในการจัดการแสดงผ่านสื่อดิจิทัล และสื่อสมัยใหม่ ทั้งเบื้องหน้า และเบื้องหลัง อาทิ การแสดง การกำกับการแสดง การเขียนบท การออกแบบเพื่อการแสดง การบริหารงานสื่อสารการแสดง โดยแนวทางของหลักสูตรเป็นการบูรณาการระหว่างศาสตร์ของการสื่อสารการแสดงกับความรู้ทางด้านธุรกิจเพื่อวางรากฐานไปสู่ความเป็นมืออาชีพ พร้อมสำหรับการประกอบอาชีพในสายงานบันเทิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

**1. นิเทศศาสตรบัณฑิต (สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์)**

นศ.บ. (สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์)

**Bachelor of Communication Arts  
(Digital Media and Creation)**

B.Com.Arts (Digital Media and Creation)

**2. นิเทศศาสตรบัณฑิต (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)**

นศ.บ. (ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล)

**Bachelor of Communication Arts  
(Film and Digital Media)**

B.Com.Arts (Film and Digital Media)

**3. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารการตลาดดิจิทัล)**

นศ.บ. (การสื่อสารการตลาดดิจิทัล)

**Bachelor of Communication Arts  
(Digital Marketing Communication)**

B.Com.Arts (Digital Marketing Communication)

**4. นิเทศศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารการแสดงดิจิทัล)**

นศ.บ. (การสื่อสารการแสดงดิจิทัล)

**Bachelor of Communication Arts  
(Performing Arts in Digital Communication)**

B.Com.Arts (Performing Arts in Digital  
Communication)

**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (135 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3) CA 214 การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3) CA 215 ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 216 กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล (3) CA 217 จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ผู้รับสาร (3) CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CD 202 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) DI 201 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3) FD 203 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) PC 205 สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	DI 301 ทักษะการใช้ภาษาสำหรับสื่อดิจิทัล (3) DI 302 หลักการถ่ายทำและตัดต่อลำดับภาพเพื่อสื่อดิจิทัล (3) DI 303 การเขียนบทสำหรับสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 304 การสร้างสรรค์เพลงและเสียงประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล (3) DI 305 การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ (3) DI 306 การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล (3) DI 307 การทำการตลาดจากเนื้อหา (3) DI 308 กราฟิกและแอนิเมชัน (3) DI 309 การผลิตข่าว (3) DI 310 ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 311 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1 (3) DI 312 โครงการงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2 (3) DI 313 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น (3) DI 314 การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง (3) <b>เลือก เรียนอีก 6 หน่วยกิต</b> DI 401 การสัมภาษณ์สื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (3) DI 402 การฝึกงานหรือสารนิพนธ์ (3) หรือ DI 403 สหกิจศึกษาทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (6)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยสุโขทัย <b>กลุ่มที่ 1 ทฤษฎีและการคิดวิเคราะห์</b> DI 351 วารสารศาสตร์เชิงข้อมูล (3) DI 352 สื่อดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และจีน (3) DI 353 สื่อดิจิทัลนานาชาติ (3) DI 354 สื่อใหม่กับสังคม (3) DI 355 สื่อและวัฒนธรรมศึกษา (3) DI 356 การวิจารณ์สื่อ (3) <b>กลุ่มที่ 2 การผลิตสื่อ</b> DI 357 การสร้างสรรค์บูรณาการสื่อใหม่ (3) DI 358 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง (3) DI 359 การผลิตละคร (3) DI 360 การผลิตสารคดี (3) DI 361 การผลิตรายการบันเทิง (3) DI 362 การผลิตสื่อเพื่อคนพิการ (3) DI 363 การผลิตสื่อเพื่อชุมชน (3) DI 364 การผลิตสื่อสำหรับเด็กเยาวชนและครอบครัว (3) DI 365 การผลิตสื่อสำหรับผู้สูงอายุ (3) DI 366 การผลิตสื่อเพื่อเทศกาลเลือก (3) <b>กลุ่มที่ 3 เสริมทักษะเฉพาะด้าน</b> DI 367 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ หัวข้อ 1 (3) DI 368 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ หัวข้อ 2 (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร2 (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ (135 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			DI 369 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่อ งานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 1 (3) DI 370 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่อ งานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 2 (3) DI 371 การศึกษาดูงาน ในสถานประกอบการ (3) DI 372 ผู้ประกาศและพิธีกร ในการดำเนินรายการ (3) DI 373 เทคนิคการแต่งหน้าและ การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) DI 374 การออกแบบฉากและจัดแสง (3) DI 375 การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย และการพัฒนาแอปพลิเคชัน (3) <b>กรณีจะได้วิชาโท</b> นักศึกษาจะต้องเลือกจาก กลุ่มวิชาโทสาขาวิชาอื่นในคณะ สาขาวิชา หนึ่งให้ครบ 15 หน่วยกิต ตามที่กลุ่มวิชาโท ของสาขาวิชานั้นๆ กำหนดไว้  <b>กลุ่มวิชาโท สาขา สื่อดิจิทัล และการ สร้างสรรค์สำหรับนักศึกษาสาขาอื่นหรือ คณะอื่น</b>  นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะที่จะเลือก สาขาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์เป็นวิชาโท จะต้องลงเรียนวิชาต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต  DI 302 หลักการถ่ายทำและตัดต่อ ลำดับภาพเพื่อสื่อดิจิทัล (3) DI 303 การเขียนบทสำหรับสื่อดิจิทัล และการสร้างสรรค์ (3)  และเลือกเรียนอีก 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอกและ / หรือ กลุ่มวิชาเลือก ของสาขาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 201	หลักและทฤษฎีทางนิเทศศาสตร์	3	CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
DI 201	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3	PC 205	สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
				วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 214	การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3	CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3
CA 217	จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ผู้รับสาร	3	CD 202	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
DI 301	ทักษะการใช้ภาษาสำหรับสื่อดิจิทัล	3	DI 303	การเขียนบทสำหรับสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	3
DI 302	หลักการถ่ายทำและตัดต่อลำดับภาพเพื่อสื่อดิจิทัล	3	DI 304	การสร้างสรรค์เพลงและเสียงประกอบสำหรับสื่อดิจิทัล	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	FD 203	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DI 305	การวิเคราะห์ข้อมูลและการวิจัยสื่อ	3	DI 307	การทำการตลาดจากเนื้อหา	3
DI 306	การจัดการธุรกิจสื่อดิจิทัล	3	DI 309	การผลิตข่าว	3
DI 308	กราฟิกและแอนิเมชัน	3	DI 310	ภาษาอังกฤษเพื่อสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	DI 311	โครงงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 1	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 3 รายวิชา	9	DI 312	โครงงานสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์ 2	3
			DI 313	การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นต้น	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
DI 314	การผลิตสื่อดิจิทัลขั้นสูง	3	DI 401	การสัมมนาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	3
CA 216	กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล	3	DI 402	การฝึกงานหรือสาร์นิพนธ์	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี	3	DI 403	สหกิจศึกษาทางสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	6



**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (135 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	CA 201 หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร (3)	FD 303 การเขียนบทภาพยนตร์ (3) FD 308 ศิลปะการแสดงสำหรับภาพยนตร์ (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจากกลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิตหรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต ในกลุ่มวิชาโทกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอนโดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยสุโขทัย
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	CA 214 การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์ (3)	FD 329 พื้นฐานศิลปะภาพยนตร์ (3) FD 331 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 (3)	FD 326 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการผลิตภาพยนตร์ (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CA 215 ชาวและสถานการณ์ปัจจุบัน (3) CA 216 กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล (3)	FD 332 การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 (3)	FD 327 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางภาพยนตร์ศึกษา (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	CA 217 จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ที่ผู้รับสาร (3)	FD 333 ภาษาอังกฤษสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3)	FD 328 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)	CA 218 การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ (3) CD 202 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3) DI 201 ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ (3)	FD 337 คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) FD 339 ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3)	FD 334 การกำกับภาพยนตร์ (3) FD 338 การกำกับภาพ (3)
หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FD 203 ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร (3) LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3) PC 205 สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง (3)	FD 356 พื้นฐานการเขียนสำหรับงานภาพยนตร์ (3) FD 357 การสื่อความหมายในภาพยนตร์ (3)	FD 340 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางธุรกิจภาพยนตร์ (3) FD 341 การวิเคราะห์และการวิจารณ์ภาพยนตร์ (3) FD 342 ภาพยนตร์ไทยศึกษา (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		FD 358 ทักษะการอ่านและการตีความสำหรับงานภาพยนตร์ (3) FD 391 โครงงานสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1 (3) FD 392 โครงงานสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2 (3)	FD 343 การศึกษานานาชาติ (3) FD 349 การสร้างสรรค์ภาพถ่ายขั้นสูง (3) FD 354 การเขียนบทภาพยนตร์ (3) FD 359 ภาพยนตร์โฆษณา (3) FD 360 ภาพยนตร์สารคดี (3) FD 361 ภาพยนตร์แอนิเมชัน (3) FD 362 การออกแบบงานสร้างในภาพยนตร์ (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)		<b>เลือกเรียนอีก 6 หน่วยกิต</b> FD 403 การฝึกงานหรือโครงงานภาพยนตร์ (3) FD 404 สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (3) หรือ FD 413 สหกิจศึกษาทางด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (6)	FD 363 เสียงในงานภาพยนตร์ (3) FD 364 ภาพยนตร์ในสื่ออื่น (3) FD 365 การศึกษานานาชาติ (3) และสื่อดิจิทัลในสถานประกอบการ (3) FD 366 เทคนิคการแสดงเพื่อสื่อภาพยนตร์ (3) FD 367 ภาพยนตร์อิสระและภาพยนตร์ทางเลือก (3)
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล (135 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 36 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
			FD 368 ภาพยนตร์เพื่อการพัฒนา (3) ชุมชนและสังคม FD 369 ประวัติศาสตร์และทฤษฎี (3) ภาพยนตร์ FD 370 ภาพยนตร์บันเทิง (3) <b>กรณีจะได้วิชาโท</b> นักศึกษาจะต้องเลือก จากกลุ่มวิชาโทสาขาวิชาอื่นในคณะสาขาวิชา หนึ่งให้ครบ 15 หน่วยกิต ตามที่กลุ่มวิชาโท ของสาขาวิชานั้น ๆ กำหนดไว้  <b>กลุ่มวิชาโทสาขาภาพยนตร์และสื่อ            ดิจิทัลสำหรับนักศึกษาสาขาอื่นหรือคณะอื่น</b> นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะที่จะเลือก สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลเป็นวิชาโท จะต้องลงเรียนวิชาต่อไปนี้ 15 หน่วยกิต FD 356 พื้นฐานการเขียนสำหรับ (3) งานภาพยนตร์ FD 357 การสื่อความหมายใน (3) ภาพยนตร์ และเลือกเรียนอีก 3 วิชา รวม 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเอกและ/หรือกลุ่มวิชาเลือกของ สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือก เสรีได้		

**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 218	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3	CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3
DI 201	ภูมิทัศน์สื่อและนิเวศสื่อ	3	CA 215	ข่าวและสถานการณ์ปัจจุบัน	3
FD 203	ศิลปะการเล่าเรื่องและการออกแบบสาร	3	FD 358	ทักษะการอ่านและตีความสำหรับงานภาพยนตร์	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 217	จิตวิทยาการสื่อสารและการวิเคราะห์ผู้รับสาร	3	CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3
FD 329	พื้นฐานศิลปะภาพยนตร์	3	CA 214	การคิดสร้างสรรค์และการออกแบบทางนิเทศศาสตร์	3
FD 356	พื้นฐานการเขียนสำหรับงานภาพยนตร์	3	FD 331	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	FD 335	การตัดต่อภาพยนตร์	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	FD 357	การสื่อความหมายในภาพยนตร์	3
PC 205	สุนทรียศาสตร์ทางการแสดง	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 202	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	FD 303	การเขียนบทภาพยนตร์	3
FD 332	การผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2	3	FD 308	ศิลปะการแสดงสำหรับภาพยนตร์	3
FD 337	คอมพิวเตอร์กราฟิกสำหรับการผลิตภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3	FD 333	ภาษาอังกฤษสำหรับงานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	FD 391	โครงการสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 1	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6	FD 392	โครงการสร้างสรรค์ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล 2	3
				วิชาเลือกหรือวิชาโท	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 216	กฎหมายและจริยธรรมในการสื่อสารดิจิทัล	3	FD 403	การฝึกงานหรือโครงการภาพยนตร์	3
FD 339	ธุรกิจภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3	FD 404	สัมมนาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	3
	วิชาเลือกหรือวิชาโท 2 รายวิชา	6		หรือ	
	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	6	FD 413	สหกิจศึกษาทางด้านภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล	6

**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	CA 201 หลักและทฤษฎี (3)	CD 301 การคิดสร้างสรรค์ (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกจาก
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3)	ทางนิเทศศาสตร์	เพื่อการสื่อสาร	กลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ไม่น้อยกว่า
และนวัตกรรม	CA 207 ภาษาอังกฤษ (3)	CD 302 การเล่าเรื่องเพื่อการสื่อสาร (3)	15 หน่วยกิต หรือเลือกเรียนทั้ง 15 หน่วยกิต
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	เพื่อนิเทศศาสตร์	การตลาดดิจิทัล	ในกลุ่มวิชาโท กลุ่มใดกลุ่มหนึ่งที่เปิดสอน
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3)	CA 211 การสื่อสารด้วยการพูด (3)	CD 303 การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัล (3)	โดยหลักสูตรอื่นในมหาวิทยาลัยสุโขทัย
ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	และเทคนิคการนำเสนอ	เพื่อการสื่อสารการตลาด	CD 350 การสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัล (3)	CD 304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (3)	CD 351 การสื่อสารธุรกิจ (3)
หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา	เพื่อการสื่อสาร	การตลาดดิจิทัล	ด้วยแอปพลิเคชันไลน์
มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา	CD 201 การโฆษณาดิจิทัล (3)	CD 305 ผู้บริโภคเชิงลึก (3)	CD 352 สื่อสังคม และนวัตกรรมสื่อ (3)
ศึกษาทั่วไป	CD 202 การสื่อสารการตลาด (3)	CD 306 คอมพิวเตอร์กราฟิก (3)	CD 353 เพชฌัญญูศึกษา (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	ดิจิทัล	เพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	CD 354 การตลาดผ่านระบบค้นหา (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3)	CD 203 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	CD 307 การจัดการสื่อ (3)	CD 355 กรณีศึกษาทางการสื่อสารการ (3)
ยุคประเทศไทย 4.0	CD 204 การออกแบบเพื่อการสื่อสาร (3)	CD 308 การวิจัยและวิเคราะห์ (3)	ตลาดดิจิทัล
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	CD 205 กฎหมายและการกำกับดูแล (3)	สื่อดิจิทัล	CD 356 การศึกษาเฉพาะเรื่อง (3)
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	สื่อดิจิทัล	CD 309 การจัดการแบรนด์ดิจิทัล (3)	ทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)	CD 206 การเขียนเพื่อการสื่อสาร (3)	CD 310 การสร้างธุรกิจการตลาด (3)	CD 357 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)	การตลาด	ดิจิทัล	สำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี
หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา		CD 331 โครงการงานการสื่อสาร (3)	CD 358 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)
สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา		การตลาดดิจิทัล 1	ในจีนและอาเซียน
ศึกษาทั่วไป		CD 332 โครงการงานการสื่อสาร (3)	CD 359 การศึกษางานสื่อสารการตลาด (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b>		การตลาดดิจิทัล 2	ดิจิทัลในสถานประกอบการ
<b>9 หน่วยกิต</b>		CD 333 โครงการงานการสื่อสาร (3)	CD 360 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)		การตลาดดิจิทัล 3	แบบไวรัล
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)		<b>เลือกเรียนตามแผน 1 หรือแผน 2</b>	CD 361 การสร้างสรรค์กิจกรรม (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>		<b>อีก 12 หน่วยกิต</b>	ทางการสื่อสารการตลาด
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3)		<b>แผน 1</b>	CD 362 นวัตกรรมกรมสร้างคุณค่า (3)
นวัตกรรมหุ่นยนต์		CD 310 การสร้างธุรกิจการตลาด (3)	ลูกค้า
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3)		ดิจิทัล	CD 363 การบริหารชุมชนดิจิทัล (3)
และ IoTs		CD 333 โครงการงานการสื่อสาร (3)	CD 370 การเขียนเนื้อหาเพื่อการโฆษณา (3)
CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3)		การตลาดดิจิทัล 3	CD 371 การสร้างสรรค์งานสื่อสาร (3)
เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง		<b>และเลือก</b>	การตลาดดิจิทัล
และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม		CD 401 การฝึกงานหรือสหกิจ (3)	CD 372 งานบริหารงานลูกค้า (3)
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b>		CD 402 การสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (3)	CD 373 การโฆษณาและการสื่อสาร (3)
LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)		ด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	การตลาดดิจิทัล
LA 131 ภาษาอังกฤษ (3)			CD 374 คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการ (3)
เพื่อการสื่อสาร 1			สื่อสารการตลาดดิจิทัลขั้นสูง
LA 132 ภาษาอังกฤษ (3)			
เพื่อการสื่อสาร 2			



**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต*		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		<p style="text-align: center;"><b>หรือ</b></p> CD 403 สหกิจศึกษาทาง (6) การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1 <p style="text-align: center;"><b>แผน 2</b></p> CD 403 สหกิจศึกษาทาง (6) การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1 CD 404 สหกิจศึกษาทาง (6) การสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	CD 375 การถ่ายภาพดิจิทัล (3) เพื่องานสื่อสารการตลาดขั้นสูง CD 376 การวางแผนกลยุทธ์สื่อขั้นสูง (3) CD 377 หัวข้อคัดเฉพาะการโฆษณา (3) CD 378 การวางแผนกลยุทธ์สื่อใหม่ (3) CD 379 การออกแบบออนไลน์ (3) CD 380 การเขียนเพื่อการ (3) ประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 381 การสร้างสรรค์และการผลิตสื่อ (3) เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 382 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3) เพื่อธุรกิจ CD 383 การจัดการประเด็นและบริหาร (3) ภาวะวิกฤตในสังคมเครือข่าย CD 384 บทบาทและบุคลิกภาพ (3) สำหรับนักประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 385 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3) ในอาเซียนและจีน CD 386 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3) เพื่อการบริหารความรับผิดชอบ ต่อสังคม CD 387 การสร้างสรรค์กิจกรรมพิเศษ (3) เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 388 จริยธรรมและจรรยาบรรณ (3) เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล CD 389 สื่อมวลชนสัมพันธ์และชุมชน (3) สัมพันธ์บนสังคมเครือข่าย
	<p><b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b>            เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอน            ในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p>		



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 201	หลักและทฤษฎีทางนิเทศศาสตร์	3	CD 206	การเขียนเพื่อการสื่อสารการตลาด	3
CA 211	การสื่อสารด้วยการพูดและการนำเสนอ	3	CD 301	การคิดสร้างสรรค์เพื่อการสื่อสาร	3
CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3
				วิชาเลือกเสรี	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 201	การโฆษณาดิจิทัล	3	CD 202	การสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 203	การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล	3	CD 205	กฎหมายและการกำกับดูแลสื่อดิจิทัล	3
CD 204	การออกแบบเพื่อการสื่อสาร	3	CD 306	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 302	การเล่าเรื่องเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3		วิชาเลือก	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3		วิชาเลือกเสรี	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 207	ภาษาอังกฤษเพื่อนิเทศศาสตร์	3	CD 304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	3
CD 303	การสร้างสรรค์สื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารการตลาด	3	CD 309	การจัดการแบรนด์ดิจิทัล	3
CD 305	ผู้บริโภคเชิงลึก	3	CD 311	โครงการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	3
CD 307	การจัดการสื่อ	3	CD 332	โครงการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	3
CD 308	การวิจัยการตลาดและการวิเคราะห์สื่อดิจิทัล	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก 2 รายวิชา	6
	เลือกจากกลุ่มวิชาเลือก 2 รายวิชา	6		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4 (แผน 1 สหกิจศึกษาหรือฝึกงาน 1 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 310	การสร้างธุรกิจการตลาดดิจิทัล	3	CD 401	การฝึกงานหรือสารนิพนธ์ (3)	} 6
CD 333	โครงการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 3	3	CD 402	การสัมมนาเชิงปฏิบัติการด้านการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	
				หรือ	
			CD 403	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	

ชั้นปีที่ 4 (แผน 2 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CD 403	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 1	6	CD 404	สหกิจทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล 2	6

**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล 129 หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	CA 201 หลักและทฤษฎี (3) ทางนิเทศศาสตร์ CA 207 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อนิเทศศาสตร์ CA 211 การสื่อสารด้วยการพูด (3) และเทคนิคการนำเสนอ CA 212 การสื่อสารสื่อใหม่ (3) CA 213 การถ่ายภาพดิจิทัล (3) เพื่อการสื่อสาร	PC 301 พื้นฐานการใช้เสียง (3) PC 302 การแสดง 1 (3) PC 303 การแสดง 2 (3) PC 304 การกำกับการแสดง 1 (3) PC 305 การเขียนบทเพื่อการสื่อสาร (3) การแสดง 1 PC 306 งานด้านฉากและเวที (3) PC 307 การวิเคราะห์วรรณกรรม (3) และงานสร้างสรรค์ PC 308 การสร้างสรรคองค์ประกอบ (3) ทางศิลปะเพื่องานสื่อสารการแสดง PC 309 การบริหารงานสื่อสาร (3) การแสดงและธุรกิจสื่อดิจิทัล PC 310 การเคลื่อนไหวในงานสื่อสาร (3) การแสดง PC 401 โครงการงานสื่อสาร (3) การแสดง 1 PC 402 โครงการงานสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 403 โครงการงานสื่อสาร (3) การแสดง 3 PC 404 สัมมนาการสื่อสาร (3) การแสดง PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสารนิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1 PC 408 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 2 (หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกแผนการศึกษาได้ ในชั้นปีที่ 4 ได้ 2 แผนการศึกษาดังต่อไปนี้) <b>แผน 1 เลือก 6 หน่วยกิต</b> PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสารนิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) <b>หรือ</b> PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกรวมกับกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาอื่นในคณะ หรือต่างคณะให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกจากกลุ่มวิชาโทที่สาขาวิชาอื่นกำหนดไว้ PC 351 การแสดง 3 (3) PC 352 การเขียนบทเพื่อการสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 353 การกำกับการแสดง 2 (3) PC 354 การแสดงละครเพลง (3) PC 355 การละครไทย (3) PC 356 การละครเอเชีย (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ (3) สื่อสารการแสดง PC 358 วรรณกรรมการละครตะวันตก (3) PC 359 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง (3) PC 360 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) เพื่อการแสดง 1 PC 361 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) เพื่อการแสดง 2 PC 362 การกำกับศิลป์ 1 (3) PC 363 การกำกับศิลป์ 2 (3) PC 364 การเขียนบทเชิงสร้างสรรค์ (3) ในสื่อดิจิทัล PC 365 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับ (3) การสื่อสารการแสดง PC 366 ละครเพื่อการเรียนรู้ (3) และกาพัฒนา PC 367 การจัดการงานธุรกิจบันเทิง (3) และกิจกรรมพิเศษ PC368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร (3) การแสดงดิจิทัล PC369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะ (3) การแสดง PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบ (3) อาชีพ
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FD 202 ศิลปะการเล่าเรื่อง (3) ในภาพยนตร์ PC 201 การสื่อสารการแสดง (3) เบื้องต้น PC 202 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3) การแสดง PC 203 การอ่านเพื่อการตีความ (3) PC 204 คอมพิวเตอร์กับงานดิจิทัล (3) สำหรับสื่อสารการแสดง	PC 310 การเคลื่อนไหวในงานสื่อสาร (3) การแสดง PC 401 โครงการงานสื่อสาร (3) การแสดง 1 PC 402 โครงการงานสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 403 โครงการงานสื่อสาร (3) การแสดง 3 PC 404 สัมมนาการสื่อสาร (3) การแสดง PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสารนิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1 PC 408 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 2 (หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกแผนการศึกษาได้ ในชั้นปีที่ 4 ได้ 2 แผนการศึกษาดังต่อไปนี้) <b>แผน 1 เลือก 6 หน่วยกิต</b> PC 405 การเตรียมฝึกงาน (3) หรือสารนิพนธ์ PC 406 สารนิพนธ์ (3) <b>หรือ</b> PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1	เลือกเรียนจากรายวิชาต่อไปนี้ หรือเลือกรวมกับกลุ่มวิชาเลือกของสาขาวิชาอื่นในคณะ หรือต่างคณะให้ครบ 15 หน่วยกิต หรือเลือกจากกลุ่มวิชาโทที่สาขาวิชาอื่นกำหนดไว้ PC 351 การแสดง 3 (3) PC 352 การเขียนบทเพื่อการสื่อสาร (3) การแสดง 2 PC 353 การกำกับการแสดง 2 (3) PC 354 การแสดงละครเพลง (3) PC 355 การละครไทย (3) PC 356 การละครเอเชีย (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ (3) สื่อสารการแสดง PC 358 วรรณกรรมการละครตะวันตก (3) PC 359 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง (3) PC 360 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) เพื่อการแสดง 1 PC 361 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3) เพื่อการแสดง 2 PC 362 การกำกับศิลป์ 1 (3) PC 363 การกำกับศิลป์ 2 (3) PC 364 การเขียนบทเชิงสร้างสรรค์ (3) ในสื่อดิจิทัล PC 365 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับ (3) การสื่อสารการแสดง PC 366 ละครเพื่อการเรียนรู้ (3) และกาพัฒนา PC 367 การจัดการงานธุรกิจบันเทิง (3) และกิจกรรมพิเศษ PC368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร (3) การแสดงดิจิทัล PC369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะ (3) การแสดง PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบ (3) อาชีพ
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ (3) นวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			

**โครงสร้างหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล 129 หน่วยกิต**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 93 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 48 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
		<b>แผน 2 เรียนอีก 12 หน่วยกิต</b> PC 407 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 1 PC 408 สหกิจศึกษาทางการสื่อสาร (6) การแสดง 2	PC 374 การแต่งหน้าเพื่อการประกอบ (3) อาชีพ (3) PC 375 ศิลปะการเล่าเรื่องในงาน (3) ดิจิทัล PC 376 การร้องเพลง 1 (3) PC 377 การร้องเพลง 2 (3) PC 378 การเดินเพื่องานศิลปะ (3) การแสดง 1 PC 379 การเดินเพื่องานศิลปะ (3) การแสดง 2 PC 380 การบริหารและจัดการศิลป์ (3) PC 381 การบริหารกิจกรรม (3) และฝึกอบรมทางสื่อสาร การแสดง



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 201	หลักและทฤษฎีนิเทศศาสตร์	3	CA 212	การสื่อสารในสื่อใหม่	3
CA 211	การสื่อสารด้วยการพูดและเทคนิคการนำเสนอ	3	CA 213	การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่อการสื่อสาร	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	PC 202	ประวัติศาสตร์ศิลปะการแสดง	3
PC 201	การสื่อสารการแสดงเบื้องต้น	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FD 202	ศิลปะการเล่าเรื่องในภาพยนตร์	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	PC 203	การอ่านเพื่อการตีความ	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	PC 204	คอมพิวเตอร์กับงานดิจิทัลสำหรับ การสื่อสารการแสดง	3
PC 302	การแสดง 1	3	PC 301	พื้นฐานการใช้เสียง	3
PC 307	การวิเคราะห์วรรณกรรมและงานสร้างสรรค์	3	PC 303	การแสดง 2	3
PC 310	การเคลื่อนไหวในงานสื่อสารการแสดง เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	PC 308	การสร้างสรรค์องค์ประกอบทางศิลปะ เพื่องานสื่อสารการแสดง วิชาเลือก	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (4ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
CA 207	ภาษาอังกฤษเพื่อนิเทศศาสตร์	3	PC 309	การบริหารงานสื่อสารการแสดงผลและธุรกิจสื่อดิจิทัล	3
PC 304	การกำกับแสดง 1	3	PC 401	โครงการสื่อสารการแสดงผล 1	3
PC 305	การเขียนบทเพื่อการสื่อสารการแสดงผล 1	3	PC 402	โครงการสื่อสารการแสดงผล 2	3
PC 306	งานด้านฉากและเวที	3		วิชาเลือก 2 รายวิชา	6
	วิชาเลือก 2 รายวิชา	6		เลือกเสรี	3
	เลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4 (แผน 1 สหกิจศึกษาหรือฝึกงาน 1 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PC 403	โครงการสื่อสารการแสดงผล 3	3	PC 404	สัมมนาการสื่อสารการแสดงผล (3)	} 6
PC 405	การเตรียมฝึกงานหรือสาร์นิพนธ์	3	PC 406	สาร์นิพนธ์ (3)	
			PC 407	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 1	

ชั้นปีที่ 4 (แผน 2 สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 2 ภาคเรียน)					
ภาคเรียนที่ 1 (6 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
PC 407	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 1	6	PC 408	สหกิจศึกษาทางการสื่อสารการแสดงผล 2	6

## กลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ทุกสาขาวิชา

สาขาวิชาสื่อดิจิทัลและการสร้างสรรค์	สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	สาขาวิชาภาพยนตร์และสื่อดิจิทัล
DI 351 วารสารศาสตร์เชิงข้อมูล (3)	CD 350 การสื่อสารการตลาดเพื่อสังคม (3)	FD 326 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการผลิตภาพยนตร์ (3)
DI 352 สื่อดิจิทัลในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และจีน (3)	CD 351 การสื่อสารธุรกิจด้วยแอปพลิเคชัน (3)	FD 327 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางภาพยนตร์ศึกษา (3)
DI 353 สื่อดิจิทัลนานาชาติ (3)	CD 352 สื่อสังคม และนวัตกรรมสื่อ (3)	FD 328 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล (3)
DI 354 สื่อใหม่กับสังคม (3)	CD 353 เพชฌัญญูศึกษา (3)	FD 334 การกำกับภาพยนตร์ (3)
DI 355 สื่อและวัฒนธรรมศึกษา (3)	CD 354 การตลาดผ่านระบบค้นหา (3)	FD 338 การกำกับภาพ (3)
DI 356 การวิจารณ์สื่อ (3)	CD 355 กรณีศึกษาทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	FD 340 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางธุรกิจภาพยนตร์ (3)
DI 357 การสร้างสรรค์บูรณาการสื่อใหม่ (3)	CD 356 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	FD 341 การวิเคราะห์และการวิจารณ์ภาพยนตร์ (3)
DI 358 การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง (3)	CD 357 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลสำหรับผู้ประกอบการเอสเอ็มอี (3)	FD 342 ภาพยนตร์ไทยศึกษา (3)
DI 359 การผลิตละคร (3)	CD 358 การสื่อสารการตลาดดิจิทัลในอาเซียนและจีน (3)	FD 349 การสร้างสรรค์ภาพถ่ายขั้นสูง (3)
DI 360 การผลิตสารคดี (3)	CD 359 การศึกษางานสื่อสารการตลาดดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)	FD 354 การเขียนบทภาพยนตร์ตัดแปลง (3)
DI 361 การผลิตรายการบันเทิง (3)	CD 360 การสื่อสารการตลาดดิจิทัล แบบไวรัล (3)	FD 359 ภาพยนตร์โฆษณา (3)
DI 362 การผลิตสื่อเพื่อคนพิการ (3)	CD 361 การสร้างสรรค์กิจกรรมทางการสื่อสารการตลาด (3)	FD 360 ภาพยนตร์สารคดี (3)
DI 363 การผลิตสื่อเพื่อชุมชน (3)	CD 362 นวัตกรรมการสร้างคุณค่าลูกค้า (3)	FD 361 ภาพยนตร์แอนิเมชัน (3)
DI 364 การผลิตสื่อสำหรับเด็ก เยาวชนและครอบครัว (3)	CD 363 การบริหารชุมชนดิจิทัล (3)	FD 362 การออกแบบงานสร้างในภาพยนตร์ (3)
DI 365 การผลิตสื่อสำหรับผู้สูงอายุ (3)	CD 370 การเขียนเนื้อหาเพื่อการโฆษณา (3)	FD 363 เสียงในงานภาพยนตร์ (3)
DI 366 การผลิตสื่อเพื่อเพศทางเลือก (3)	CD 371 การสร้างสรรค์งานสื่อสารการตลาดดิจิทัล (3)	FD 364 ภาพยนตร์ในสื่ออื่น (3)
DI 367 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล และการสร้างสรรค์ หัวข้อ 1 (3)	CD 372 งานบริหารงานลูกค้า (3)	FD 365 การศึกษางานภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลในสถานประกอบการ (3)
DI 368 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางสื่อดิจิทัล และการสร้างสรรค์ หัวข้อ 2 (3)	CD 373 การโฆษณาและการสื่อสารการตลาดระหว่างประเทศ (3)	FD 366 เทคนิคการแสดงเพื่อสื่อภาพยนตร์ (3)
DI 369 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่องานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 1 (3)	CD 374 คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่อการสื่อสารการตลาดดิจิทัลขั้นสูง (3)	FD 367 ภาพยนตร์อิสระและภาพยนตร์ทางเลือก (3)
DI 370 การศึกษาเฉพาะเรื่องเพื่องานนิเทศศาสตร์ หัวข้อ 2 (3)	CD 375 การถ่ายภาพดิจิทัลเพื่องานสื่อสารการตลาดขั้นสูง (3)	FD 368 ภาพยนตร์เพื่อการพัฒนาชุมชนและสังคม (3)
DI 371 การศึกษาคูงานในสถานประกอบการ (3)	CD 376 การวางแผนกลยุทธ์สื่อขั้นสูง (3)	FD 369 ประวัติศาสตร์และทฤษฎีภาพยนตร์ (3)
DI 372 ผู้ประกาศและพิธีกรในการดำเนินรายการ (3)	CD 377 หัวข้อคัดเฉพาะการโฆษณา (3)	FD 370 ภาพยนตร์บันเทิง (3)
DI 373 เทคนิคการแต่งหน้าและการออกแบบเครื่องแต่งกาย (3)	CD 378 การวางแผนกลยุทธ์สื่อใหม่ (3)	
DI 374 การออกแบบฉากและการจัดแสง (3)	CD 379 การออกแบบออนไลน์ (3)	
DI 375 การออกแบบสื่อมัลติมีเดีย และการพัฒนาแอปพลิเคชัน (3)	CD 380 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	

### กลุ่มวิชาเลือกของคณะนิเทศศาสตร์ทุกสาขาวิชา

	สาขาวิชาการสื่อสารการตลาดดิจิทัล	สาขาวิชาการสื่อสารการแสดงดิจิทัล
	CD 381 การสร้างสรรค์และการผลิตสื่อ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 351 การแสดง 3 (3) PC 352 การเขียนบทเพื่อการสื่อสารการแสดง 2 (3)
	CD 382 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล เพื่อธุรกิจ (3)	PC 353 การกำกับการแสดง 2 (3)
	CD 383 การจัดการประเด็นและบริหาร ภาวะวิกฤตในสังคมเครือข่าย (3)	PC 354 การแสดงละครเพลง (3) PC 355 การละครไทย (3)
	CD 384 บทบาทและบุคลิกภาพ สำหรับนักประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 356 การละครเอเชีย (3) PC 357 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ สื่อสารการแสดง (3)
	CD 385 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล ในอาเซียนและจีน (3)	PC 358 วรรณกรรมละครตะวันตก (3) PC 359 การแต่งหน้าสำหรับการแสดง (3)
	CD 386 การประชาสัมพันธ์ดิจิทัล เพื่อการบริหารความรับผิดชอบต่อสังคม (3)	PC 360 การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง1(3) PC 361 การออกแบบเครื่องแต่งกายเพื่อการแสดง2(3)
	CD 387 การสร้างสรรค์กิจกรรมพิเศษ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 362 การกำกับศิลป์ 1 (3) PC 363 การกำกับศิลป์ 2 (3)
	CD 388 จริยธรรมและจรรยาบรรณ เพื่องานประชาสัมพันธ์ดิจิทัล (3)	PC 364 การเขียนบทเชิงสร้างสรรค์ ในสื่อดิจิทัล (3) PC 365 ระเบียบวิธีวิจัยสำหรับการสื่อสารการแสดง(3)
	CD 389 สื่อมวลชนสัมพันธ์และชุมชน สัมพันธ์กับสังคมเครือข่าย (3)	PC 366 ละครเพื่อการเรียนรู้และการพัฒนา (3) PC 367 การจัดการงานธุรกิจบันเทิง และกิจกรรมพิเศษ (3) PC368 การตลาดสำหรับงานสื่อสาร การแสดงดิจิทัล (3) PC369 ทฤษฎีและการวิจารณ์ศิลปะการแสดง (3)
		PC 370 การฝึกปฏิบัติทางการแสดง (3) PC 371 การกำกับเวที (3) PC 372 เทคนิคการแสดงเฉพาะทาง (3) PC 373 การแสดงเพื่อการประกอบอาชีพ (3) PC 374 การแต่งหน้าเพื่อการประกอบอาชีพ (3) PC 375 ศิลปะการเล่าเรื่องในงาน ดิจิทัล (3) PC 376 การร้องเพลง 1 (3) PC 377 การร้องเพลง 2 (3) PC 378 การเต้นเพื่องานศิลปะการแสดง 1 (3) PC 379 การเต้นเพื่องานศิลปะการแสดง 2 (3) PC 380 การบริหารและจัดการศิลปิน (3) PC 381 การบริหารกิจกรรม (3) และฝึกอบรมทางสื่อสารการแสดง
<p>วิชาเลือกเสรีสำหรับนักศึกษาคณะนิเทศศาสตร์และนักศึกษาทุกคณะวิชา</p> <p>CA 354 ภาษามือไทยเพื่อการสื่อสาร 3 หน่วยกิต</p> <p>CA 355 การผลิตงานสร้างสรรค์เพื่อสื่อใหม่ 3 หน่วยกิต</p>		





คณะศิลปกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์

## คณะศิลปกรรมศาสตร์

FACULTY OF FINE AND APPLIED ARTS





## หลักสูตรคณะศิลปกรรมศาสตร์

ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต

- คอมพิวเตอร์กราฟิก
- การออกแบบภายใน
- การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น



# คณะศิลปกรรมศาสตร์

## The Faculty of Fine and Applied Arts

คณะศิลปกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาในระดับปริญญาตรี เปิดสอน 3 สาขาวิชา คือ

1. คอมพิวเตอร์กราฟิก
2. การออกแบบภายใน
3. การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (ศป.บ.)**

### วัตถุประสงค์และแนวทางการประกอบอาชีพ

มุ่งเน้นผลิตบัณฑิตให้มีคุณภาพทางวิชาการทั้งศาสตร์และศิลป์ ผนวกกับความรู้ทางด้านธุรกิจ และประสบการณ์จากการปฏิบัติจริง ตามสาขาวิชาที่เรียน เพื่อจะได้เป็นบัณฑิตที่พร้อมจะเข้าสู่วิชาชีพได้ทันทีที่สำเร็จการศึกษา

### คอมพิวเตอร์กราฟิก

มุ่งสอนพัฒนาแนวความคิดสร้างสรรค์ด้านการออกแบบงานกราฟิกทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติ รวมถึงทักษะทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอาชีพ พัฒนาประสบการณ์ เพื่อการเป็นผู้ประกอบการด้านงานออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิก นักออกแบบกราฟิกสื่อภาพเคลื่อนไหว งานออกแบบแอนิเมชัน สื่อกราฟิกออนไลน์ นักวาดภาพประกอบ นักออกแบบตัวอักษร นักออกแบบตราสินค้าและบรรจุภัณฑ์ นักออกแบบคาแร็คเตอร์ นักออกแบบกราฟิกเชิงข้อมูล (Info Graphic) นักออกแบบอินเตอร์เฟซ (User Interface Design) และนักพัฒนางานออกแบบเชิงปฏิสัมพันธ์ (User Experience Design)

### การออกแบบภายใน

วางรากฐานความรู้ด้านศิลปะและการออกแบบควบคู่กับการดำเนินธุรกิจ ทั้งทางทฤษฎีและการฝึกปฏิบัติ ศึกษางานและการฝึกงานในสถานประกอบการต่างๆ รวมถึงฝึกทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์เพื่อการออกแบบสำหรับนำไปใช้ในงานออกแบบภายใน

ออกแบบเครื่องเรือน ออกแบบจัดแสง เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็นนักออกแบบภายในมืออาชีพ รวมถึงสายงานด้านการออกแบบเครื่องเรือน การออกแบบจัดแสง การออกแบบพื้นที่ นิทรรศการ ดิสเพลย์ ตลอดจนนักบริหารจัดการธุรกิจการออกแบบภายใน

### การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น

มุ่งสอนทักษะพื้นฐานทางศิลปะและการออกแบบ พัฒนาความคิดสร้างสรรค์เชิงแฟชั่น ผนวกกับหลักการและประสบการณ์จากผู้ประกอบการดำเนินธุรกิจ และทักษะที่เกี่ยวข้องทั้งทางทฤษฎีและปฏิบัติในงานออกแบบ ซึ่งสามารถประยุกต์ใช้ได้หลากหลายอาชีพในวงการแฟชั่น อาทิ นักออกแบบแฟชั่น เสื้อผ้าเครื่องนุ่งห่ม เครื่องประดับ กระเป๋าและรองเท้า ผู้ประกอบการธุรกิจแฟชั่นแฟชั่นสโตนิสต์

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

#### 1. ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (คอมพิวเตอร์กราฟิก)

ศป.บ. (คอมพิวเตอร์กราฟิก)

#### Bachelor of Fine Arts (Computer Graphic)

B.F.A. (Computer Graphic)

#### 2. ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (การออกแบบภายใน)

ศป.บ. (การออกแบบภายใน)

#### Bachelor of Fine Arts (Interior Design)

B.F.A. (Interior Design)

#### 3. ศิลปกรรมศาสตร์บัณฑิต (การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น)

ศป.บ. (การออกแบบและธุรกิจแฟชั่น)

#### Bachelor of Fine Arts (Fashion Design and Fashion Business)

B.F.A. (Fashion Design and Fashion Business)

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก (135 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 57 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชา มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3) FA 221 สุนทรียศาสตร์ (3) FA 223 การวาดเส้น (3) FA 224 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3) FA 225 ทฤษฎีสี (3) GD 201 ประวัติศาสตร์และแนวโน้ม (3) ของการออกแบบกราฟิก LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	GD 336 ความคิดสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรมการออกแบบ (3) GD 337 กระบวนการออกแบบกราฟิก(3) GD 338 การปฏิบัติออกแบบตัวอักษร (3) GD 339 การออกแบบสิ่งพิมพ์ (3) รูปแบบ GD 340 การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์ (3) GD 341 การออกแบบอัตลักษณ์องค์กร (3) GD 342 การสร้างภาพจำลอง 3 มิติ (3) GD 343 กราฟิกเคลื่อนไหว (3) และงานแอนิเมชัน GD 344 การออกแบบโฆษณา (3) และสื่อดิจิทัล GD 345 การออกแบบอินเตอร์เฟซ (3) GD 346 การออกแบบกราฟิก (3) เพื่อสภาพแวดล้อม GD 347 การออกแบบตัวละคร (3) GD 348 การออกแบบกราฟิก (3) เพื่อมวลชน GD 349 ธุรกิจการออกแบบกราฟิก (3) GD 401 สัมมนาคอมพิวเตอร์กราฟิก (3) GD 402 การเตรียมศิลป์นิพนธ์ (3) GD 403 ศิลปนิพนธ์ (6) GD 404 โครงการเฉพาะเรื่องทาง (1) คอมพิวเตอร์กราฟิก 1 GD 405 โครงการเฉพาะเรื่องทาง (1) คอมพิวเตอร์กราฟิก 2 GD 406 โครงการเฉพาะเรื่องทาง (1) คอมพิวเตอร์กราฟิก 3	เรียนรายวิชาต่อไปนี้หรือเลือกรวมกับวิชาเลือก ของสาขาอื่นในคณะ หรือต่างคณะให้ครบ 15 หน่วยกิต GD 381 โปรแกรมสำหรับการออกแบบ (3) กราฟิก GD 382 การสร้างสรรค์ภาพดิจิทัล (3) GD 383 ภาพประกอบเชิงสร้างสรรค์ (3) GD 384 การออกแบบกราฟิก (3) เชิงข้อมูล GD 385 การออกแบบสร้างสรรค์ (3) บรรจุภัณฑ์
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) หรือเลือกจากรายวิชาอื่นๆ ในกลุ่มวิชา สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป			
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2			

## โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก (135 หน่วยกิต)

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 57 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
	<b>กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 6 หน่วยกิต</b>		
	<b>ให้เลือกรเรียนจากกลุ่มใดกลุ่มหนึ่งต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต</b> <b>กลุ่มที่ 1 การออกแบบเชิงปฏิสัมพันธ์ (UX &amp; UI Interactive Design)</b> GD 366 การออกแบบแอปพลิเคชัน (3) GD 367 การออกแบบประสบการณ์ (3) ทางกราฟิกสำหรับสื่อเชิงโต้ตอบ	<b>กลุ่มที่ 3 การออกแบบกราฟิกสื่อผสม (Graphic &amp; Mixed Media Design)</b> GD 370 การออกแบบกราฟิก (3) สื่อผสม GD 371 การออกแบบประสบการณ์ (3) ทางกราฟิกสำหรับกราฟิก สื่อผสม	
	<b>กลุ่มที่ 2 การออกแบบแอนิเมชัน (Time Based Design)</b> GD 368 การออกแบบแอนิเมชัน 2D (3) และ 3D GD 369 การออกแบบประสบการณ์ (3) ทางกราฟิกสำหรับแอนิเมชัน		
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย์ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคณะต่อไปนี้ FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ (3) FA 352 ศิลปวิจัย (3) FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (3) FA 354 ศิลปะจีนวิจัย (3) FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน (3) FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์ (3) FA 357 การวาดภาพคนเหมือน (3) FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์ (3) FA 360 การวาดภาพร่าง (3) FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ (3) FA 362 ศิลปวิจารณ์ (3) FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21 (3) FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน (3) GD 330 การออกแบบตัวอักษรเชิงทดลอง (3) GD 386 การประดิษฐ์อักษรวิจิตร (3) GD 387 การเขียนอักษรพู่กันจีน (3) GD 364 การสร้างสรรค์ภาพถ่ายขาว - ดำ เพื่องานคอมพิวเตอร์กราฟิก (3)		

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 224	ประวัติศาสตร์ศิลป์	3
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
GD 337	กระบวนการออกแบบกราฟิก	3	GD 336	ความคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรมการออกแบบ	3
GD 381	โปรแกรมสำหรับการออกแบบกราฟิก	3	GD 382	การสร้างสรรค์ภาพดิจิทัล	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 221	สุนทรียศาสตร์	3	GD 201	ประวัติศาสตร์และแนวโน้มของการออกแบบกราฟิก	3
GD 338	การปฏิบัติออกแบบตัวอักษร	3	GD 340	การถ่ายภาพเชิงสร้างสรรค์	3
GD 339	การออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์รูปเล่ม	3	GD 341	การออกแบบอัตลักษณ์องค์กร	3
GD 383	ภาพประกอบเชิงสร้างสรรค์	3	GD 342	การสร้างภาพจำลอง 3 มิติ	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	GD 384	การออกแบบกราฟิกเชิงข้อมูล	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3		วิชาเลือกเสรี	3

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิก**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GD 343	กราฟิกเคลื่อนไหวและงานแอนิเมชัน	3	GD 347	การออกแบบตัวละคร	3
GD 344	การออกแบบโฆษณาและสื่อดิจิทัล	3	GD 348	การออกแบบกราฟิกเพื่อมวลชน	3
GD 345	การออกแบบอินเตอร์เฟซ	3	GD 349	ธุรกิจการออกแบบกราฟิก	3
GD 346	การออกแบบกราฟิกเพื่อสภาพแวดล้อม	3	GD 401	สัมมนาคอมพิวเตอร์กราฟิก	3
GD 385	การออกแบบสร้างสรรค์บรรจุภัณฑ์	3	GD 404	โครงการเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์กราฟิก 1	1
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	GD 405	โครงการเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์กราฟิก 2	1
			GD 406	โครงการเฉพาะเรื่องทางคอมพิวเตอร์กราฟิก 3	1
				เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GD 402	เตรียมศิลปนิพนธ์	3	GD 403	ศิลปนิพนธ์	6
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการออกแบบภายใน (138 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 102 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 72 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>หรือ :</b> เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3)	ID 293 พื้นฐานการออกแบบภายใน (3)	เลือกเรียนจากรายวิชาในสาขาวิชาอื่นในคณะศิลปกรรมศาสตร์หรือเลือกในสาขาวิชาการออกแบบภายในต่อไปนี้ หรือเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาโทที่คณะอื่นกำหนดไว้
	FA 223 การวาดเส้น (3)	ID 294 พื้นฐานการออกแบบภายใน (2)(3)	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>หรือ :</b> เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	FA 224 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3)	ID 308 แนวความคิดในการออกแบบ(3)	ID 361 การออกแบบนิทรรศการ (3)
	FA 225 ทฤษฎีสี (3)	ID 315 ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม(3) ภายใน	ID 362 ศิลปะและหัตถกรรมพื้นบ้าน(3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) <b>หรือ :</b> เลือกจากรายวิชาอื่นๆในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	ID 316 เทคโนโลยีการออกแบบเฟอร์นิเจอร์ (3)	ID 366 การบริหารงานพิพิธภัณฑ์ (3)
		ID 319 งานระบบประกอบอาคาร (3)	ID 370 คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม		ID 322 การออกแบบภายใน 1 (3)	ID 371 เทคนิคการออกแบบตกแต่ง (3)
		ID 323 การออกแบบภายใน 2 (3)	ID 372 พื้นฐานการออกแบบอาคาร (3) เพื่อการประหยัดพลังงาน
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2		ID 324 การออกแบบภายใน 3 (3)	ID 373 คอมพิวเตอร์สำหรับบริการ (3) นำเสนอผลงานการออกแบบ
		ID 325 การออกแบบภายใน 4 (3)	ID 374 ธุรกิจการออกแบบภายใน (3)
		ID 326 การออกแบบภายใน 5 (3)	ID 375 การถ่ายภาพเพื่องานออกแบบภายใน (3)
		ID 328 วัสดุสำหรับงานออกแบบภายใน (3)	ID 376 สัมมนาการออกแบบภายใน (3)
		ID 329 เทคโนโลยีการก่อสร้างสำหรับงานออกแบบภายใน (3)	ID 377 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการออกแบบภายใน (3)
		ID 330 การออกแบบภายในลักษณะไทย (3)	ID 378 การจัดสวนสำหรับบ้านพักอาศัย (3)
		ID 331 ปรัชญาทางการออกแบบภายใน (3)	ID 379 การออกแบบร่างสำหรับงานออกแบบภายใน (3)
		ID 332 การจัดทำรายละเอียดโครงการออกแบบภายใน (3)	ID 380 เทคโนโลยีการจัดการสภาพแวดล้อมภายในอาคาร (3)
		ID 333 ทฤษฎีและเกณฑ์ในการออกแบบ (3)	ID 381 จิตวิทยาในการออกแบบสภาพแวดล้อมภายในอาคาร (3)
		ID 334 การประเมินราคาสำหรับการออกแบบภายใน (3)	ID 382 เทคนิคการนำเสนอเพื่องานออกแบบ (3)
		ID 335 การประกอบวิชาชีพทางการออกแบบภายใน (3)	ID 383 โครงการงานทางการออกแบบภายใน 1 (1)
		ID 336 การออกแบบจัดแสงเพื่องานออกแบบภายใน (3)	ID 384 โครงการงานทางการออกแบบภายใน 2 (1)
		ID 400 โครงการงานศิลปนิพนธ์ (3)	ID 385 โครงการงานทางการออกแบบภายใน 3 (1)
		ID 401 ศิลปนิพนธ์ (6)	
		ID 411 การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ (-)	



**โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการออกแบบภายใน (138 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 102 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 15 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 72 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b>		
	<p>เลือกรเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคณะต่อไปนี้</p> <p>FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ (3)</p> <p>FA 352 ศิลปวิจิักษ์ (3)</p> <p>FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (3)</p> <p>FA 354 ศิลปะจีนวิจิักษ์ (3)</p> <p>FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน (3)</p> <p>FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์ (3)</p> <p>FA 357 การวาดภาพคนเหมือน (3)</p> <p>FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน (3)</p> <p>FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์ (3)</p> <p>FA 360 การวาดภาพร่าง (3)</p> <p>FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ (3)</p> <p>FA 362 ศิลปวิจารณ์ (3)</p> <p>FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21 (3)</p> <p>ID 386 การเขียนแบบเบื้องต้น ด้วยคอมพิวเตอร์ (3)</p> <p>ID 387 พื้นฐานการออกแบบภายในสำหรับที่พักอาศัย (3)</p> <p>ID 388 ยวงจู้กับการอยู่อาศัย (3)</p>		

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการออกแบบภายใน**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 224	ประวัติศาสตร์ศิลปะ	3
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	ID 294	พื้นฐานการออกแบบภายใน 2	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	ID 307	คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบภายใน	3
ID 293	พื้นฐานการออกแบบภายใน 1	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
ID 308	แนวความคิดในการออกแบบ	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
				เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 319	งานระบบประกอบอาคาร	3	ID 315	ประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรมภายใน	3
ID 322	การออกแบบภายใน 1	3	ID 316	เทคโนโลยีการออกแบบเฟอร์นิเจอร์	3
ID 328	วัสดุสำหรับงานออกแบบภายใน	3	ID 323	การออกแบบภายใน 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	ID 333	ทฤษฎีและเกณฑ์ในการออกแบบ	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3		วิชาเลือกเสรี	3



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการออกแบบภายใน**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 324	การออกแบบภายใน 3	3	ID 325	การออกแบบภายใน 4	3
ID 329	เทคโนโลยีการก่อสร้างสำหรับงานออกแบบภายใน	3	ID 330	การออกแบบภายในลักษณะไทย	3
ID 331	ปรัชญาทางการออกแบบภายใน	3	ID 334	การประเมินราคาทางการออกแบบภายใน	3
ID 332	การจัดทำรายละเอียดโครงการออกแบบภายใน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน	9
ID 336	การออกแบบจัดแสงเพื่องานออกแบบภายใน	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ID 326	การออกแบบภายใน 5	3	ID 401	ศิลปนิพนธ์	6
ID 335	การประกอบวิชาชีพทางการออกแบบภายใน	3			
ID 400	โครงการศิลปนิพนธ์	3			
ID 411	การฝึกปฏิบัติวิชาชีพ	300 ชั่วโมง			

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 30 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	FA 207 องค์ประกอบศิลป์ (3)	FB 301 การวาดภาพพื้นฐาน (3)	เรียน 10 รายวิชา 30 หน่วยกิตจากวิชาต่อไป
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3)	FA 221 สุนทรียศาสตร์ (3)	งานแฟชั่น (3)	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	FA 222 คอมพิวเตอร์กราฟิก (3)	FB 302 ประวัติศาสตร์แฟชั่น (3)	FB 308 การวางแผนการตลาด (3)
GE 122 ปรัชญาชีวิต (3)	เพื่องานออกแบบ	FB 306 การทำแม่แบบและตัดเย็บพื้นฐาน (3)	และธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 123 ไทยศึกษา (3)	FA 223 การวาดเส้น (3)	FB 307 การทำแม่แบบและตัดเย็บชั้นสูง (3)	FB 309 บริหารศรัทธาธุรกิจแฟชั่น (3)
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3)	FA 224 ประวัติศาสตร์ศิลปะ (3)	LA 241 ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1 (3)	FB 314 การวิเคราะห์ตลาด (3)
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	FA 225 ทฤษฎีสี (3)		และผู้บริหารทิศทางธุรกิจแฟชั่น (3)
		FB 329 ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น (3)	FB 315 การสร้างตราสินค้า (3)
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>		FB 330 พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น (3)	และธุรกิจแฟชั่น (3)
<b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>		FB 331 การสร้างสรรคงานออกแบบแฟชั่น (3)	FB 350 การถ่ายภาพ (3)
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3)		FB 332 การออกแบบแฟชั่นสำหรับตลาดและผู้บริโภค (3)	และงานกำกับงานแฟชั่น (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>		FB 333 การสร้างสรรค์คอลเล็คชั่นสำหรับงานแฟชั่น (3)	FB 351 การนำเสนอและการจัดผลงานแฟชั่น (3)
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)		FB 334 หลักการวิจัยการออกแบบแฟชั่น (3)	FB 353 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ (3)
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)		FB 403 การเตรียมศิลป์พรีพรี (3)	ออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (3)
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)		FB 404 ศิลปะพรีพรี (3)	FB 354 การออกแบบเครื่องแต่งกาย (3)
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวก (3)		FB 405 สัมมนาวัฒนธรรมและเทคโนโลยีทางการออกแบบแฟชั่น (6)	เพื่อธุรกิจการแสดง (3)
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)		FB 406 การฝึกงานทางการออกแบบ (-) และธุรกิจแฟชั่น (3)	FB 356 การออกแบบเครื่องตกแต่ง (3)
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)		FB 407 โครงการงานทางการออกแบบ (1)	และเครื่องประดับแฟชั่น (3)
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)		และธุรกิจแฟชั่น 1 (1)	FB 357 ภาพประกอบแฟชั่น (3)
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (3)		FB 408 โครงการงานทางการออกแบบ (1)	FB 360 เทคนิคการใช้คอมพิวเตอร์วาดภาพเครื่องแต่งกาย (3)
		และธุรกิจแฟชั่น 2 (2)	FB 361 เพิ่มผลงานเพื่อการออกแบบ (3)
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b>		FB 409 โครงการงานทางการออกแบบ (1)	แฟชั่น (3)
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)		และธุรกิจแฟชั่น 3 (3)	FB 362 วัสดุและสิ่งทอทางการ (3)
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			ออกแบบแฟชั่น (3)
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>			FB 363 ผู้ประกอบการแฟชั่น (3)
CE 100 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3)			FB 364 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจ (3)
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์และ IoTs (3)			แฟชั่น (3)
CT 102 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริงและเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)			
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b>			
LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3)			
LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3)			
LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต																												
	กลุ่มวิชาแกน 21 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอก 45 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 30 หน่วยกิต																										
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b>																												
	<p>เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตฯ หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้ หรือเลือกจากรายวิชาเลือกเสรีของคณะต่อไปนี้</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 352 ศิลปวิจิักษ์</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 354 ศิลปะจีนวิจิักษ์</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 357 การวาดภาพคนเหมือน</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 360 การวาดภาพร่าง</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 362 ศิลปวิจารณ์</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> </table>			FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ	(3)	FA 352 ศิลปวิจิักษ์	(3)	FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	(3)	FA 354 ศิลปะจีนวิจิักษ์	(3)	FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน	(3)	FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์	(3)	FA 357 การวาดภาพคนเหมือน	(3)	FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์	(3)	FA 360 การวาดภาพร่าง	(3)	FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ	(3)	FA 362 ศิลปวิจารณ์	(3)	FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21	(3)	FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน	(3)
FA 213 ศิลปะไทยเพื่อการออกแบบ	(3)																												
FA 352 ศิลปวิจิักษ์	(3)																												
FA 353 ประวัติศาสตร์ศิลปะเอเชียตะวันออกเฉียงใต้	(3)																												
FA 354 ศิลปะจีนวิจิักษ์	(3)																												
FA 355 จิตรกรรมสีน้ำมัน	(3)																												
FA 356 จิตรกรรมทิวทัศน์	(3)																												
FA 357 การวาดภาพคนเหมือน	(3)																												
FA 359 การวาดภาพสร้างสรรค์	(3)																												
FA 360 การวาดภาพร่าง	(3)																												
FA 361 จิตรกรรมสีน้ำ	(3)																												
FA 362 ศิลปวิจารณ์	(3)																												
FA 363 การพัฒนาทักษะการออกแบบในศตวรรษที่ 21	(3)																												
FA 370 ภาพพิมพ์ซิลค์สกรีน	(3)																												
	<p>เปิดสอนในกลุ่มวิชาโทที่นักศึกษาต่างสาขาวิชา หรือต่างคณะโดยกำหนดให้เรียนในวิชาต่อไปนี้</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">FB 309 ปรีพจน์ธุรกิจแฟชั่น</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FB 315 การสร้างตราสินค้าและธุรกิจแฟชั่น</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FB 329 ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FB 330 พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> <tr> <td>FB 363 ผู้ประกอบการแฟชั่น</td> <td style="text-align: right;">(3)</td> </tr> </table>			FB 309 ปรีพจน์ธุรกิจแฟชั่น	(3)	FB 315 การสร้างตราสินค้าและธุรกิจแฟชั่น	(3)	FB 329 ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น	(3)	FB 330 พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น	(3)	FB 363 ผู้ประกอบการแฟชั่น	(3)																
FB 309 ปรีพจน์ธุรกิจแฟชั่น	(3)																												
FB 315 การสร้างตราสินค้าและธุรกิจแฟชั่น	(3)																												
FB 329 ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น	(3)																												
FB 330 พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น	(3)																												
FB 363 ผู้ประกอบการแฟชั่น	(3)																												

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 207	องค์ประกอบศิลป์	3	FA 224	ประวัติศาสตร์ศิลปะ	3
FA 223	การวาดเส้น	3	FA 225	ทฤษฎีสี	3
FB 301	การวาดภาพพื้นฐานงานแฟชั่น	3	FB 302	ประวัติศาสตร์แฟชั่น	3
FB 329	ความคิดสร้างสรรค์ทางการออกแบบแฟชั่น	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FA 221	สุนทรียศาสตร์	3	FB 307	การทำแม่แบบและตัดเย็บขั้นสูง	3
FA 222	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานออกแบบ	3	FB 331	การออกแบบสร้างสรรค์งานแฟชั่น	3
FB 306	การทำแม่แบบและตัดเย็บพื้นฐาน	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
FB 330	พื้นฐานการออกแบบแฟชั่น	3		เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 3 รายวิชา	9
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3		วิชาเลือกเสรี	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (21 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FB 332	การออกแบบแฟชั่นสำหรับตลาดและผู้บริโภค	3	FB 333	การสร้างสรรค์คอลเล็คชั่นสำหรับงานแฟชั่น	3
LA 241	ภาษาอังกฤษธุรกิจ 1	3	FB 405	สัมมนาวัฒนธรรมและเทคโนโลยี	3
	เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 3 รายวิชา	9		ทางการออกแบบแฟชั่น	
	วิชาเลือกเสรี	3	FB 407	โครงการงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1	1
			FB 408	โครงการงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1	1
			FB 409	โครงการงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น 1	1
				เลือกจากกลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 3 รายวิชา	9
				เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (9 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
FB 334	หลักการวิจัยการออกแบบแฟชั่น	3	FB 404	ศิลปนิพนธ์	6
FB 356	การออกแบบเครื่องตกแต่ง	3			
	และเครื่องประดับแฟชั่น (วิชาเฉพาะด้าน)				
FB 403	เตรียมศิลปนิพนธ์	3			
FB 406	การฝึกงานทางการออกแบบและธุรกิจแฟชั่น	200 ชั่วโมง			







## คณะรัฐประศาสนศาสตร์

FACULTY OF PUBLIC ADMINISTRATION





# หลักสูตรคณะรัฐประศาสนศาสตร์

## รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต



# คณะรัฐประศาสนศาสตร์

## The Faculty of Public Administration

คณะรัฐประศาสนศาสตร์ เปิดสอนระดับปริญญาตรีทั้งภาคปกติ และภาคพิเศษ (วันเสาร์-อาทิตย์) ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญา **รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)**

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

รัฐประศาสนศาสตร์ เป็นวิชาเกี่ยวกับการบริหารงานของภาครัฐ มุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงบูรณาการ ร่วมกับองค์ความรู้จากสาขาวิชาอื่นๆ เช่น รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ บริหารธุรกิจ ผู้เรียนจะใช้ความคิด รวบรวมเอาอธิบาย วิเคราะห์ บูรณาการองค์ความรู้ต่างๆ เป็นนัยออกแบบ นวัตกรรมแก้ไขปัญหามหาในพื้นทีหรือชุมชน สามารถแนะแนวทางแก้ไข ปัญหาด้านการบริหารจัดการได้อย่างสอดคล้องกับความเป็นจริง ทั้งจะได้รับการปลูกฝังจิตสำนึกสาธารณะและความรับผิดชอบต่อสังคม อันเป็นคุณสมบัติของนักรัฐประศาสนศาสตร์

การจัดการเรียนการสอนมีกิจกรรมเสริมหลักสูตรหลากหลาย รูปแบบ ที่เน้นการเรียนรู้จากประสบการณ์จริง การศึกษาดูงาน การฝึกงาน ตลอดจนการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ของผู้ทรงคุณวุฒิที่มีชื่อเสียง ทั้งภาครัฐ ภาคท้องถิ่น และภาคเอกชน ในด้านวิชาการเน้น การนำความรู้สู่การปฏิบัติจริง โดยส่งเสริมความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และการทำงานร่วมกันเป็นทีม ผ่านโครงการรัฐประศาสนศาสตร์ นอกจากนี้หลักสูตรยังเสริมเนื้อหาบทบาทของรัฐบาลสมัยใหม่ (Digital Government) ในการขับเคลื่อนประเทศสู่เศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy)

### แนวทางการศึกษาต่อและแนวทางการประกอบอาชีพ

ผู้สำเร็จการศึกษาคจะศึกษาต่อระดับปริญญาโทถึงปริญญาเอก ได้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ ในสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ โดยตรง หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น รัฐศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ นิติศาสตร์ และประกอบอาชีพได้ทั้งในหน่วยงานภาครัฐ เช่น เป็นข้าราชการ พนักงานของรัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการฝ่ายปกครอง ทหาร และตำรวจ หรือทำงานภาคเอกชน เช่น เป็นนักวิเคราะห์นโยบายและแผน นักวิเคราะห์โครงการ นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักการเงินการคลัง นักบริหารองค์การ เป็นต้น

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

**รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต**

(ร.บ.)

**Bachelor of Public Administration**

(B.P.A.)

**โครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**(120 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	IT 206 สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ (3)	LG 216 กฎหมายปกครอง (3)	<b>เลือกเรียนจากรายวิชาในกลุ่มเอก</b> <b>เลือกต่อไปนี้รวมกันให้ได้ครบ 5 วิชา</b> <b>15 หน่วยกิต</b> <b>กลุ่มที่ 1 การบริหารจัดการองค์การสมัยใหม่</b> LS 301 การจัดการโลจิสติกส์ (3) และใช้อุปทาน PA 314 การพัฒนาภาวะผู้นำ (3) PA 331 การจัดการนวัตกรรม (3) และการบริหารการเปลี่ยนแปลง PA 332 การจัดการทุนมนุษย์ (3) PP 301 การจัดการเชิงกลยุทธ์ (3) PP 305 เทคนิคการจัดการสมัยใหม่ (3)  <b>กลุ่มที่ 2 การบริหารและบริการสาธารณะร่วมสมัย</b> PA 333 กลไกและระเบียบ (3) การบริหารภาครัฐ PA 334 การบริหารเครือข่าย (3) สาธารณะ PA 342 การบริหารรัฐวิสาหกิจ (3) และองค์กรมหาชน PA 346 การจัดการเมืองและมหานคร (3)  <b>กลุ่มที่ 3 นวัตกรรมจัดการท้องถิ่น</b> PA 349 การพัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่น (3) PA 350 กลยุทธ์การตลาด (3) เพื่อการพัฒนาการบริหารท้องถิ่น PA 358 แผนพัฒนาท้องถิ่น (3) PA 359 การคลังท้องถิ่น (3) PA 360 การพัฒนาท้องถิ่นเชิงกลยุทธ์ (3)
GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม	LA 221 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 1	PA 302 การบริหารและการประเมินผล (3) โครงการ	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	LA 222 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์ (3) เฉพาะ 2	PA 304 การบริหารท้องถิ่น (3)	
GE 122 ปรัชญากับชีวิต (3)	PA 201 หลักรัฐประศาสนศาสตร์ (3)	PA 312 สถาบันการเมือง (3)	
GE 123 ไทยศึกษา (3)	PA 204 การบริหารการเงินและการคลัง (3)	และรัฐธรรมนูญ (3)	
GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน	PA 205 การบริหารทรัพยากรมนุษย์ (3)	PA 317 การบริหารการพัฒนา (3)	
GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3)	PA 209 ความรู้เบื้องต้น (3) ทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	อย่างยั่งยืน (3)	
<b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b>	PA 211 นโยบายสาธารณะ (3)	PA 318 การบริหารภาครัฐดิจิทัล (3)	
GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0	PA 213 การบริหารระบบงาน (3) ยุติธรรม	PA 403 การฝึกงานหรือสาร์นินท์ (3)	
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>	PA 214 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปรัชญา (3) การเมืองและสังคม	PA 411 โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 1(3)	
BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3)	PA 215 การบริหารราชการไทย (3)	PA 412 โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 2(3)	
BA 104 การบริการแบบมูลค่าสูง (3)	PA 216 องค์การและการบริหาร (3) แนวใหม่	PP 303 ธรรมภิบาล (3) และความรับผิดชอบต่อสังคม	
EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3)	QS 201 วิธีการวิจัยเบื้องต้น (3)		
GE 136 จิตวิทยาเชิงบวกเพื่อคุณภาพ (3) ชีวิต			
GE 138 การศึกษาเพื่อสร้างพลเมือง (3)			
GE 147 จิตสาธารณะเพื่อชุมชน (3)			
LW 103 กฎหมายในชีวิตประจำวัน (3)			
PA 101 คุณภาพชีวิตตามแนวปรัชญา (3) เศรษฐกิจพอเพียง			
<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต</b>			
MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3)			
SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3)			
<b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b>			
CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์			
CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs			
CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม			

**โครงสร้างหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**(126 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเอกเลือกหรือวิชาโท 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (3)			<b>กลุ่มที่ 4 การบริหารสาธารณะระหว่างประเทศ</b> PA 347 อาเซียนศึกษา (3) PA 371 ภูมิรัฐศาสตร์และสถาบันการเงิน (3) PA 372 ยุทธศาสตร์และความมั่นคงระหว่างประเทศ (3) PA 373 องค์การระหว่างประเทศ (3) PA 374 การต่างประเทศของไทย (3)  <b>กลุ่มที่ 5 กฎหมาย (สำหรับการสอบเข้ารับราชการตำรวจ)</b> LG 202 กฎหมายมหาชนเบื้องต้น (3) LG 204 กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา LG 231 กฎหมายอาญา 1 ภาคทั่วไป (3) LG 232 กฎหมายอาญา 2 ภาคความผิด LG 223 กฎหมายลักษณะพยาน (3) <b>(รายวิชาอยู่ในหลักสูตรของคณะนิติศาสตร์ปริทัศน์มจร)</b> <b>หรือเลือกเรียนจากกลุ่มวิชาโท ในสาขาวิชาอื่นในคณะต่างๆ ที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต</b>
	<b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b> เลือกเรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุโขทัย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้		
	<b>กลุ่มวิชาโทสำหรับสาขาวิชาอื่น 15 หน่วยกิต</b> นักศึกษาต่างสาขาหรือต่างคณะเรียนวิชารัฐประศาสนศาสตรเพื่อเป็นวิชาโทได้ โดยต้องปฏิบัติตามเกณฑ์ <ol style="list-style-type: none"> <li>เรียนวิชาบังคับ 3 รายวิชา 9 หน่วยกิต                PA 201 หลักรัฐประศาสนศาสตร์ (3)                PA 209 ความรู้เบื้องต้นทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ (3)                PA 215 การบริหารงานของไทย (3)</li> <li>เลือกเรียนอีก 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต จากวิชาเอกบังคับและ/หรือวิชาเอกเลือก</li> </ol>		

## แผนการศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (15 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	PA 209	ความรู้เบื้องต้นทางความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ	3
PA 201	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์	3	PA 214	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับปรัชญาการเมืองและสังคม	3
PA 215	การบริหารราชการไทย	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
PA 216	องค์การและการบริหารแนวใหม่	3		เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ	3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	PA 213	การบริหารระบบงานยุติธรรม	3
PA 205	การบริหารทรัพยากรมนุษย์	3	PA 304	การบริหารท้องถิ่น	3
PA 211	นโยบายสาธารณะ	3		วิชาเอกเลือก/วิชาโท 2 รายวิชา	6
PA 312	สถาบันการเมืองและรัฐธรรมนูญ	3		วิชาเลือกเสรี	3
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



## แผนการศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ (4 ปี) ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 206	สำนักงานอิเล็กทรอนิกส์	3	LA 222	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 2	3
LA 221	ภาษาอังกฤษเพื่อจุดประสงค์เฉพาะ 1	3	PP 303	ธรรมภิบาลและความรับผิดชอบต่อสังคม	3
PA 204	การบริหารการเงินและการคลัง	3	PA 411	โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 1	3
PA 318	การบริหารภาครัฐดิจิทัล	3	PA 412	โครงการรัฐประศาสนศาสตร์ 2	3
	วิชาเอกเลือก/วิชาโท	3		วิชาเอกเลือก/วิชาโท	3
	วิชาเลือกเสรี	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (15 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (3 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LG 216	กฎหมายปกครอง	3	PA 403	การฝึกงานหรือสารนิพนธ์	3
PA 302	การบริหารและประเมินผลโครงการ	3			
PA 317	การบริหารการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3			
QS 201	วิธีการวิจัยเบื้องต้น	3			
	วิชาเอกเลือก/วิชาโท	3			





## คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

FACULTY OF LAW PRIDI BANOMYONG





## หลักสูตรคณะกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม

- ศิลปศาสตรบัณฑิต
- การท่องเที่ยว
  - การโรงแรม



# คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม

## The Faculty of Tourism and Hospitality

คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม รับผิดชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต 2 สาขาวิชา คือ การท่องเที่ยวและการโรงแรม ผู้สำเร็จการศึกษาจะได้รับปริญญาศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)

### วัตถุประสงค์ของหลักสูตรและแนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาการท่องเที่ยว

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ และวิชาชีพด้านการท่องเที่ยว มีทักษะสื่อสารภาษาต่างประเทศ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ฝึกงาน มาปรับใช้ในการทำงาน ประกอบอาชีพธุรกิจท่องเที่ยว เช่นบริษัทนำเที่ยว ธุรกิจการขนส่ง รวมถึงธุรกิจบริการ และหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยว ตลอดจนเป็นมัคคุเทศก์ และพัฒนาไปเป็นผู้บริหารหรือผู้ประกอบการธุรกิจการท่องเที่ยวได้

### สาขาวิชาการโรงแรม

ผลิตบัณฑิตที่มีจิตบริการ มีความรู้ความสามารถทางวิชาการ และวิชาชีพ ด้านการโรงแรมและธุรกิจบริการที่เกี่ยวข้อง มีทักษะการสื่อสารภาษาต่างประเทศ และการใช้เทคโนโลยีสำหรับธุรกิจ สามารถนำความรู้และประสบการณ์ฝึกงานปรับใช้ในการทำงาน ได้อย่างเหมาะสม สามารถประกอบอาชีพในธุรกิจการโรงแรม ธุรกิจอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริการที่พัก การบริการอาหารและเครื่องดื่ม องค์กรที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวและการโรงแรม ตลอดจนเป็นผู้ประกอบธุรกิจบริการที่พัก บริการอาหารและเครื่องดื่ม และมีโอกาสพัฒนาไปสู่ระดับผู้บริหารได้

### ชื่อปริญญาและอักษรย่อ

#### 1. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การท่องเที่ยว)

ศศ.บ. (การท่องเที่ยว)

**Bachelor of Arts (Tourism)**

B.A. (Tourism)

#### 2. ศิลปศาสตรบัณฑิต (การโรงแรม)

ศศ.บ. (การโรงแรม)

**Bachelor of Arts (Hotel Studies)**

B.A. (Hotel Studies)

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการท่องเที่ยว (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ (3) และนวัตกรรม <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา</b> <b>มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา</b> <b>ศึกษาทั่วไป</b> <b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย (3) ยุคประเทศไทย 4.0 <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริหารแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) <b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา</b> <b>สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา</b> <b>ศึกษาทั่วไป</b> <b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b> <b>9 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (3) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ (3) และ IoTs CT 102 ความรู้เบื้องต้น (3) เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม <b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 1 LA 132 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการสื่อสาร 2	HO 202 จิตวิทยาการบริการ (3) HO 203 ธุรกิจที่พักและอาหาร (3) IT 260 เทคโนโลยีสารสนเทศ (3) สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม TO 201 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3) TO 203 ความรับผิดชอบต่อสังคม (3) ในอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว TO 204 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (3) ในอุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยว TO 205 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3) TO 302 ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว (3)	AC 300 การบัญชีสำหรับธุรกิจ (3) ท่องเที่ยวและโรงแรม TO 303 งานมัคคุเทศก์ (3) TO 305 การตลาดการท่องเที่ยว (3) TO 306 การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (3) TO 319 การวางแผนและจัดรายการ นำเที่ยว (3) TO 320 การพัฒนาทรัพยากร การท่องเที่ยว (3) TO 321 โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว (3) TO 329 วิจัยด้านการท่องเที่ยว และการโรงแรม (3) TO 414 โครงการงานทางธุรกิจ ท่องเที่ยวและบริการ (6)	<b>เลือก 5 รายวิชา จากรายวิชาต่อไปนี้</b> <b>กลุ่มการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม</b> TO 315 ศิลปวัฒนธรรมตะวันตก (3) เพื่อนำมาเที่ยว TO 325 ประวัติศาสตร์และศิลปะไทย (3) เพื่อนำมาเที่ยว TO 326 ประวัติศาสตร์และศิลปกรรม (3) ในกลุ่มประเทศอาเซียน TO 327 มรดกวัฒนธรรมไทย (3) เพื่อนำมาเที่ยว <b>กลุ่มการจัดการท่องเที่ยว</b> TO 307 การจัดการธุรกิจการบิน (3) TO 317 การพัฒนาจุดหมายปลายทาง (3) การท่องเที่ยว TO 318 ธุรกิจเรือสำราญ (3) TO 328 ประสบการณ์วิชาชีพ (3) ในธุรกิจนำเที่ยว <b>กลุ่มการท่องเที่ยวทางเลือก</b> HO 307 การจัดการงานประชุม (3) และนิทรรศการ HO 314 การจัดการธุรกิจสปา (3) HO 325 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3) HO 327 การดูแลสุขภาพทางเลือก (3) <b>กลุ่มการโรงแรม</b> HO 303 งานส่วนหน้าโรงแรม (3) HO 304 งานบริการอาหาร (3) และเครื่องดื่ม HO 313 การจัดการบาร์ (3) HO 316 การจัดการงานแม่บ้าน (3)
	<b>กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต</b>		
	<b>กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ 21 หน่วยกิต</b> <b>1. ภาษาอังกฤษ (บังคับ 2 วิชา 6 หน่วยกิต)</b> LH 303 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (3) LH 304 ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ (3) <b>2. เลือกภาษาต่างประเทศที่สอง 1 ภาษา (15 หน่วยกิต)</b> <b>2.1 ภาษาอังกฤษ</b> LH 302 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) LH 306 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน (3) LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ อาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 312 ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อธุรกิจ (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3) LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่อนานอาชีพ (3) ด้านการบริการ		
			<b>หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต</b>
			TO 410 สหกิจศึกษา (6)

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการท่องเที่ยว (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
			นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกรียนกลุ่มวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้
	<p><b>2.2 ภาษาจีน</b></p> <p>ZH 301 ภาษาจีน 1 (3)</p> <p>ZH 302 ภาษาจีน 2 (3)</p> <p>ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)</p> <p>ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3)</p> <p>ZH 314 ภาษาจีนเพื่อานบริการ (3)</p> <p>ZH 316 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจการบิน (3)</p> <p>ZH 351 ภาษาจีนเพื่อการนำเที่ยว (3)</p> <p>ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3)</p> <p>ZH 353 ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัวสำหรับงานอาชีพ (3)</p> <p><b>2.3 ภาษาญี่ปุ่น</b></p> <p>LJ 304 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อานโรงแรม (3)</p> <p>LJ 305 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>LJ 307 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว (3)</p> <p>LJ 308 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับงานธุรกิจ (3)</p> <p>LJ 311 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3)</p> <p>LJ 312 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการทำงาน (3)</p> <p>LJ 316 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อานบริการลูกค้า (3)</p> <p>LJ 317 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับพนักงานสายการบิน (3)</p> <p>LJ 318 การฟัง-การพูดภาษาญี่ปุ่น (3)</p>		<p><b>1. กลุ่มวิชาการท่องเที่ยว</b></p> <p>1.1 วิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</p> <p>TO 201 อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว (3)</p> <p>HO 203 ธุรกิจที่พัก และอาหาร (3)</p> <p>1.2 เลือกเรียนอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับหรือเฉพาะเลือก</p> <p><b>2. กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว</b></p> <p>2.1 วิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</p> <p>LH 303 ภาษาอังกฤษ เพื่อการท่องเที่ยว (3)</p> <p>LH 304 ภาษาอังกฤษ สำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>2.2 เลือกเรียนภาษาอังกฤษอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต</p>
	<p><b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b></p> <p>เลือกรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสุรนารีบัณฑิตย หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p>		

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการท่องเที่ยว**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	HO 202	จิตวิทยาการบริการ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
HO 203	ธุรกิจที่พักและอาหาร	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
LH 303	ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว	3	TO 203	ความรับผิดชอบต่อสังคมในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3
TO 201	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3	วิชาภาษาต่างประเทศ (1) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)		3
TO 302	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว	3	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ		3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
IT 260	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม	3	LA 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3
LA 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	TO 303	งานมัคคุเทศก์	3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	TO 306	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3
TO 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3	วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา		6
	ภาษาต่างประเทศ (2) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการท่องเที่ยว**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AC 300	การบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม	3	TO 320	การพัฒนาทรัพยากรการท่องเที่ยว	3
TO 305	การตลาดการท่องเที่ยว	3	TO 414	โครงการทางธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	6
TO 321	โลจิสติกส์เพื่อการท่องเที่ยว	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6		ภาษาต่างประเทศ (5) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
	ภาษาต่างประเทศ (4) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
LH 304	ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์	3	TO 410	สหกิจศึกษา	6
TO 205	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3			
TO 319	การวางแผนและจัดรายการนำเที่ยว	3			
TO 329	วิจัยด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3			
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6			

**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการโรงแรม (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต			
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต	
<b>กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 171 การคิดเชิงสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 172 เศรษฐกิจใหม่และวัฒนธรรม (3) ในประเทศกลุ่ม AEC และจีน GE 173 ชีวิตและวัฒนธรรมดิจิทัล (3) <b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา</b> <b>มนุษยศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา</b> <b>ศึกษาทั่วไป</b> <b>กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> GE 170 สังคมและเศรษฐกิจไทย ยุคประเทศไทย 4.0 (3) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> BA 103 ผู้ประกอบการดิจิทัล (3) BA 104 การบริหารแบบมูลค่าสูง (3) EO 100 เศรษฐกิจยุคดิจิทัล (3) <b>หรือเลือกจากวิชาเลือกอื่นๆ ในกลุ่มวิชา</b> <b>สังคมศาสตร์ของหลักสูตรหมวดวิชา</b> <b>ศึกษาทั่วไป</b>	HO 202 จิตวิทยาการบริการ (3) HO 203 ธุรกิจที่פקและอาหาร (3) HO 204 วัฒนธรรมไทยสำหรับ อุตสาหกรรมการบริการ IT 260 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับ ธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม (3) TO 201 อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว (3) TO 203 ความรับผิดชอบต่อสังคมใน อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว TO 204 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ ในอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว TO 205 พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (3)	AC 300 การบัญชีสำหรับธุรกิจ ท่องเที่ยวและโรงแรม (3) HO 303 งานส่วนหน้าโรงแรม (3) HO 304 งานบริการอาหารและ เครื่องดื่ม (3) HO 305 การตลาดโรงแรม (3) HO 309 การวางแผนและพัฒนา ธุรกิจโรงแรม (3) HO 316 การจัดการงานแม่บ้าน (3) HO 317 หลักการประกอบอาหาร เบื้องต้น (3) HO 414 โครงงานทางธุรกิจท่องเที่ยว และบริการ 1 (6) TO 329 วิจัยด้านการท่องเที่ยว และการโรงแรม (3)	เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้ให้ครบ 15 หน่วยกิต HO 306 การจัดการงานขายโรงแรม (3) HO 307 การจัดการงานประชุมและ นิทรรศการ (3) HO 311 การจัดการงานจัดเลี้ยง (3) HO 312 การจัดการรีสอร์ท (3) HO 313 การจัดการบาร์ (3) HO 314 การจัดการธุรกิจสปา (3) HO 318 การจัดการภัยพิบัติ (3) HO 319 การประกอบอาหารไทย (3) HO 320 การประกอบอาหารตะวันตก (3) HO 321 การประกอบขนมอบ (3) HO 322 การจัดการกิจกรรมงานพิเศษ (3) HO 323 การศึกษาเฉพาะเรื่องทางการ ท่องเที่ยวและการโรงแรม (3) HO 324 การตลาดดิจิทัลสำหรับ ธุรกิจโรงแรม (3) HO 325 ธุรกิจบริการผู้สูงอายุ (3) HO 326 การดูแลสุขภาพความงาม เบื้องต้น (3) HO 327 การดูแลสุขภาพทางเลือก (3) TO 307 การจัดการธุรกิจการบิน (3) TO 318 ธุรกิจเรือสำราญ (3)	
		<b>กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 21 หน่วยกิต</b>		
	<b>กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์</b> <b>9 หน่วยกิต</b> <b>บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</b> MA 109 คณิตศาสตร์และสถิติ (๑) SC 106 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (๑) <b>เลือก 1 รายวิชา 3 หน่วยกิต</b> CE 100 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับนวัตกรรมหุ่นยนต์ (3) CT 101 โลกของปัญญาประดิษฐ์ และ IoTs (3) CT 102 ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับเทคโนโลยีเสมือนจริง และเทคโนโลยีความเป็นจริงเสริม (3)	<b>1. วิชาภาษาอังกฤษ (บังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต)</b> LH 302 ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม (3) LH 313 การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ (3)		
	<b>กลุ่มวิชาภาษา 9 หน่วยกิต</b> LA 130 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน (3) LA 131 ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร 1 (3) LA 132 ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร 2 (3)	<b>2. เลือกภาษาต่างประเทศที่สอง 1 ภาษา 15 หน่วยกิต</b> <b>2.1 ภาษาอังกฤษ</b> LH 303 ภาษาอังกฤษเพื่อการท่องเที่ยว (3) LH 304 ภาษาอังกฤษสำหรับมัคคุเทศก์ (3) LH 306 ภาษาอังกฤษเพื่อธุรกิจการบิน (3) LH 309 ภาษาอังกฤษสำหรับงาน บริการอาหารและเครื่องดื่ม (3) LH 312 ภาษาอังกฤษเพื่อการติดต่อธุรกิจ (3) LH 351 ภาษาอังกฤษเพื่องานอาชีพด้านการบริการ (3)		



**โครงสร้างหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี)**  
**สาขาวิชาการโรงแรม (132 หน่วยกิต)**

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต	หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	กลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ 24 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต	กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 15 หน่วยกิต
	<b>กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ 21 หน่วยกิต</b>		<p>นักศึกษาสาขาวิชาอื่นที่มีโครงสร้างหลักสูตรเปิดให้เลือกรียนวิชาโทต่างสาขา สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชาโท จำนวน 15 หน่วยกิต ได้ดังนี้</p> <p><b>1. กลุ่มวิชาการโรงแรม</b></p> <p>1.1 วิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</p> <p style="padding-left: 20px;">TO 201 อุตสาหกรรม (3) การท่องเที่ยว</p> <p style="padding-left: 20px;">HO 203 ธุรกิจที่พัก (3) และอาหาร</p> <p>1.2 เลือกเรียนอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาเฉพาะบังคับหรือเฉพาะเลือก</p> <p><b>2. กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม</b></p> <p>2.1 วิชาบังคับ 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต</p> <p style="padding-left: 20px;">LH 302 ภาษาอังกฤษ (3) เพื่อการโรงแรม</p> <p style="padding-left: 20px;">LH 313 การสนทนา (3) ภาษาอังกฤษ สำหรับงานบริการ</p> <p>2.2 เลือกเรียนภาษาอังกฤษอีก 3 รายวิชา รวม 9 หน่วยกิต</p>
	<p><b>2.2 ภาษาจีน</b></p> <p>ZH 301 ภาษาจีน 1 (3)</p> <p>ZH 302 ภาษาจีน 2 (3)</p> <p>ZH 303 ภาษาจีน 3 (3)</p> <p>ZH 306 การฟังการพูดภาษาจีน (3)</p> <p>ZH 314 ภาษาจีนเพื่องานบริการ (3)</p> <p>ZH 316 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจสายการบิน (3)</p> <p>ZH 351 ภาษาจีนเพื่อการนำเที่ยว (3)</p> <p>ZH 352 ภาษาจีนเพื่อการโรงแรม (3)</p> <p>ZH 353 ภาษาจีนสำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>ZH 363 ภาษาจีนเพื่อการเตรียมตัว สำหรับงานอาชีพ (3)</p>		
	<p><b>2.3 ภาษาญี่ปุ่น</b></p> <p>LJ 304 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการโรงแรม (3)</p> <p>LJ 305 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับมัคคุเทศก์ (3)</p> <p>LJ 307 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการท่องเที่ยว (3)</p> <p>LJ 308 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับงานธุรกิจ (3)</p> <p>LJ 311 ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน (3)</p> <p>LJ 312 ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการทำงาน (3)</p> <p>LJ 316 ภาษาญี่ปุ่นเพื่องานบริการลูกค้า (3)</p> <p>LJ 317 ภาษาญี่ปุ่นสำหรับพนักงานสายการบิน (3)</p> <p>LJ 318 การฟัง-การพูดภาษาญี่ปุ่น (3)</p>		
	<b>หมวดวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต</b>		
	<p>HO 410 สหกิจศึกษา (6)</p>		
	<p><b>หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</b></p> <p>เลือกรียนจากรายวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต หรือรายวิชาที่เปิดสอนในระดับอุดมศึกษาทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ที่คณะอนุมัติให้เป็นวิชาเลือกเสรีได้</p>		

**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการโรงแรม**

ชั้นปีที่ 1					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE 170	สังคมและเศรษฐกิจไทยยุคประเทศไทย 4.0	3	HO 202	จิตวิทยาการบริการ	3
GE 171	การคิดเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	3	LA 130	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3
HO 203	ธุรกิจที่พักและอาหาร	3	SC 106	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3
HO 204	วัฒนธรรมไทยสำหรับอุตสาหกรรมบริการ	3	TO 203	ความรับผิดชอบต่อสังคมในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3
LH 302	ภาษาอังกฤษเพื่อการโรงแรม	3	ภาษาต่างประเทศ (1) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)		3
TO 201	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3	เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ฯ		3

ชั้นปีที่ 2					
ภาคเรียนที่ 1 (21 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HO 317	หลักการประกอบอาหารเบื้องต้น	3	HO 316	การจัดการงานแม่บ้าน	3
IT 260	เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับธุรกิจท่องเที่ยว และโรงแรม	3	LH 132	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 วิชาเลือกเสรี 2 รายวิชา	3 6
LH 131	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	ภาษาต่างประเทศ (3) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)		3
MA 109	คณิตศาสตร์และสถิติ	3	วิชาเฉพาะเลือก		3
TO 204	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ในอุตสาหกรรม การท่องเที่ยว	3			
	ภาษาต่างประเทศ (2) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3			
	เลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3			



**แผนการศึกษาหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (4 ปี) ภาคปกติ**  
**สาขาวิชาการโรงแรม**

ชั้นปีที่ 3					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (18 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
AC 300	การบัญชีสำหรับธุรกิจท่องเที่ยวและโรงแรม	3	HO 304	งานบริการอาหารและเครื่องดื่ม	3
HO 303	งานส่วนหน้าโรงแรม	3	HO 414	โครงการทางธุรกิจท่องเที่ยวและบริการ	6
HO 305	การตลาดโรงแรม	3		วิชาเฉพาะเลือก	3
	วิชาเฉพาะเลือก 2 รายวิชา	6		วิชาภาษาต่างประเทศ (5) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3
	ภาษาต่างประเทศ (4) (จีน/ญี่ปุ่น/อังกฤษ)	3		เลือกจากกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3

ชั้นปีที่ 4					
ภาคเรียนที่ 1 (18 หน่วยกิต)			ภาคเรียนที่ 2 (6 หน่วยกิต)		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
HO 309	การวางแผนและพัฒนาธุรกิจโรงแรม	3	HO 410	สหกิจศึกษา	6
LH 313	การสนทนาภาษาอังกฤษสำหรับงานบริการ	3			
TO 205	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3			
TO 329	วิจัยด้านการท่องเที่ยวและการโรงแรม	3			
	วิชาเฉพาะเลือก	3			
	วิชาเลือกเสรี	3			



มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต  
110/1-4 ถนนประชาชื่น หลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210  
โทรศัพท์ 02-954-7300